

# ةزهجال لادبتسا UCS: لىلع ةدحوملا تالاصتال و MM410V و MM400v و BE7K و BE6K ل TCS و CMS2000 و CMS1000

## تايوتحمل

---

[ةمدقملا](#)

[CIBU UCS نم ةدمتعمل تاجت نملل ةزهجال معد ةيحي تارتسا](#)

[DOAor MFG-RMAs ديح](#)

[BE4000](#)

[6000 يا ي](#)

[BE6K زارط \(SKU\) نوزم لاب ظافتجال تادجو](#)

[BOM ل BE6K-ST-BDL \(K9/XU\)](#)

[BOM ل BE6K-STBDL-PLS \(K9/XU\)](#)

[BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9 ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE6M-M4 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE6M-M5 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE6H-M4 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BOM ل BE6H-M5 \(K9/XU\)](#)

[BE6K-M6 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE6K-M7 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7000](#)

[BE7K SKUs](#)

[BE7K-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7M-M4-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7M-M5-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7M-M6-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7M-M7 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7H-M4-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7H-M5-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7H-M6-\(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[BE7H-M7 \(K9/XU\) ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[MultiParty Media 400v فارطال ددعتم TelePresence مداخل يرهاظلا زاوجل](#)

[400v رادصالا فارطال ددعتم طئاسولل \(SKU\) نوزم لاب ظافتجال تادجو](#)

[VTS-LSVR-M3 ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[MultiParty Media 410 فارطال ددعتم TelePresence مداخل يرهاظلا زاوجل](#)

[410v رادصالا فارطال ددعتم طئاسولل \(SKU\) نوزم لاب ظافتجال تادجو](#)

[CTI-410V-VTS-K9 ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[CTI-410VB-VTS-K9 ل فنصل تانوكم ةمئاق](#)

[Cisco MeetingServer 1000](#)

[CMS 1000SKU \(M4\)](#)

---



- TelePresence Content Server
- Expressway CE - CE1400V و CE1300 و CE1200

دنتسمل اذ في ةمدختسمل تاحل طصملا تافيرت

- BExK - Cisco Business Edition م داخ
- CE1xK - Cisco نم Expressway م داخ
- SKU ليمعلا ةطساوب هؤارش متي دق Cisco نم عزج مقر يهو، نوزخم لاب ظافات حلال ةدحو -
- FRU لال خ نم هيلع لوصح لال نكمي عزج يهو، عقوم لال في لادبتس لال ةلباق لال ةدحو لال -
- م هيدل نم عال معلا دح ةطساوب هت يبتت متي و (RMA) ةعجرتسمل داوم لال صيخرت FE وأ ةصاخ ةفرعم
- CRU نم هيلع لوصح لال نكمي عزج يهو، ليمعلا ةطساوب لادبتس لال ةلباق لال ةدحو لال -
- لوصح لال نود ليمعلا ةطساوب هت يبتت متي و (RMAd) ةعجرتسمل داوم لال صيخرت لال خ ددحم بي ردت يلع
- BOM اهن يوك نكمي SKU في ةنمضم ةي عرف تانوكم ةمئاق تانوكم ةمئاق -

## CIBU UCS نم ةدمت عمل تاجت نملل ةزهجال معد ةيجي تارتسإ

يتل ةزهجال معد ةيجي تارتسإ سفنب دنتسمل اذ في ةدراول تاجت نمل اعيمج مزتلت UCS-C. مداوخ اهب مزتلت

ةنوكم لال RMA تادحو SVO معددي الو نيزختلاب موقت ال Cisco نم RMA تاعدوتسم نأ ينعي اذو لال مداخل.

وأو كيرشلا وأ/و ليمعلا صيخرت لال اذانتسا تانوكم لال يوتسم يلع ةزهجال لادبتسإ بجي TAC.

### DOA و MFG-New RMAs

عضو بجي هناف، SVO ةادأ يلع يوتحي ال هنيوك مت يذلا لكيه لال مداخل نأل ارظن في حيحصلال جتنم لال فرعم ةظحالم عم "CLR-MISC" عزجال مادختساب، MFG-New ك DOA RMA ل RMA ل ةصاخ لال تاميلع لال.

يتح MFG-NEW اهنأ يلع اقبس م ةتبتثم جمارب نمضتي جتنم لال RMA صيخرت ي ةجل اعيم بجي كانه. عنصم لال في اقبس م تاقبب طلال او ةيضا رتفال ةزهجال ةبقارم جم انرب تيبتت متي يوتحت نل كلذ عم و Cisco RMA تاعدوتسم في BE6K MD مداوخ نم دودحم نوزخم دوجول ةيلامتحأ اقبس م ةتبتثم جمارب يأل يلع مداوخ لال هذه.

### !! ماه !!

رادصإ لال حبصي، (M4 مداوخ لحم لحي يذلا M5 لثم) BE مداوخ نم ديدج رادصإ رفوتي ام دنع ةداعو "عيب لال ةياهن" وه ةعرب قباس لال.

عيب لال ةياهن لال لصي مل يذلا (PID) ةيلمع لال فرعمل ال MFG-NEW RMAs مادختسإ نكمي ال.

وأ BE6K مداوخ لال رايخلال اذ مادختسإ هنيوكم ي ال TAC نأ كلذ ينعي، 2018 ربوتكأ نم ارباب تعاو M5 يلع ةمئاق مداوخ بلط نكمي. EOS ليغش لال ماظن بل ماعت اهنأ ل M4 يلع ةمئاق لال BE7K طوقف.

ةبعض الةزهجألآ تالكشم فاشكسأ (SV و TAC) ةينفلا ةدعاسملا زكرم لصاوي نأ بجي دعى مل .ةجألآ بسح (BEM) ةرادإلآ تامولعم دعاوق ربع ىتحو ايلخاد دعاصتي نأ بجي امك ،اهلحو ريخأ ذالمك ارايخ لمالك لاب مداخلال لادبتسإ

### مألا ةحوللآ/ةيسيسيئرلا ةحوللآ لادبتسإ ةظحالم

لكيهلل ىلعألآ ىوتسملا تاذا FRU مادختساب UCSC ةرادإلآ تاحول لادبتسإ ةداع متي ىلع ةمئاق مداوخ نم فلآتت ىتلاو دننتمسلا اذه ىف ةدحوملا تالاصتالآ تاجتنم ةبسنلاب فينصتلاب ةصاخلا (SKU) نوزملااب ظافتجالآ ةدحو ايلقلا ل SVO ةادأ لادبتست فوس ،M4 ىوتسملا نم ةيصخش فيرعت ةقابط ىلع لوصحلا تدرأ اذا كنأ ىنعى اذهو .(UCS1) دحوملا لوصو ةركاذو ةتبات صارقأ كرحم نودب ةيسيسيئر ةحوللو لكيه ىلع كل ىممع لصحي سف ،ىلعألآ كلذ ىلآ امو (RAM) ىئاوشع

وه جتنملا نوكي (BE6K-ST-BDL\*) M3 ةئفلا ىلع ةمئاقلا "be6k" مداوخلل ةبسنلاب :ةظحالم  
معدلا ةياهن

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/unified-communications/business-edition-6000/eos-eol-notice-c51-734760.html>

## BE4000

عزجك UCS نوكم ىلع ىوتحي الو ISR4321 ىلآ Business Edition 4000 (BE4000) دننسي Cisco® لجال نم

Cisco Business Edition 4000 BE4S-V-K9 زاىج (SKU): نوزملااب ظافتجالآ ةدحو

RMA ل (NIM) ةكبشلا ةهجاو تادحو جراخ ةدحوملا ةيدرفلا تانوكملا رفوتت ال

## 6000 ىلآ ىب

UCS تاجتنملا مدقي UCS ل دمتم جتنم لوأ (BE6000) Cisco® Business Edition 6000 ناك طئاسو نمضتي و (ESXi) عنصملا ىف تبتملآ ةيضارتفالا ةكاحملا جم انرب عم هنحش متيل تبتملآ ESXi جم انرب نمضتي وهو .ESXi تانايب ةصنم ىلع UC جم انربل ISO و OVA تيبتت تالاصتالآ ةيساسألا ةيضارتفالا ةزهجالآ نم ةوعوم جم بناج ىلآ عنصملا نم اقبسما اقبسما هتبتت لم تحي ىتلاو اهؤاشنإ مت ىتلا ةدحوملا

ةفلتخم ةزهجاو ةفلتخم تانام اهنم لك ل ،BE6K نم تارادصإ ةثالث كانه

تاقىب طت \*4+1 و زاىج 1200 ىلآ لصي امو مدختسم 1000 ددع BE6K MD ةينقت معدت ةدحوملا تالاصتالآ

تالاصتالآ تاقىب طت \*8+1 و زاىج 2500 ىلآ لصي امو مدختسم 1000 BE6K HD ةكبش معدت ةدحوملا

تبات نيوكتب لمع ى امك ،زاىج 300 ىلآ لصي امو مدختسم 150 ددع BE6000S زارطلال معدتي ريشت .ISR 2921V لوحمب ادوزم زارطلال اذه ىتأى .ةدحوملا تالاصتالآ تاقىب طت 5 نم نوكم اهب ISR نحش متيس ىتلا VWIC ةقابط عون ىلآ جتنملااب ةصاخلا لثالآ SKU تادحو (BRI و PRI و FXO) PSTN لاصتال

BE. ل ڤي ساسألأ نواعتلأ دادعإ وه BE6k ل +1 قڤب طت نوكڤ ام امئاد\*

## BE6K زارط (SKU) نوزم لآب ظاف تآالآ تادحو

SKU	فصولا	*عورشم لآ مسا
BE6K-ST-BDL-K9	ديقم SW ري دصت ، ةفاثكلآ طسوتم BE6K م داخ (UCS M3)	دري ب ولب
BE6K-ST-BDL-XU	ريغ جماربلآ ري دصت ، ةفاثكلآ طسوتم BE6K م داخ (UCS M3) ةديقم لآ	
BE6K-STBDL-PLS-K9	(UCS M3) ديقم SW ري دصت ، ةفاثكلآ لآ لآع BE6K م داخ	ءاقرز ةري حب
BE6K-STBDL-PLS-XU	ريغ جماربلآ ري دصت ب مق ، ةفاثكلآ لآ لآع BE6K م داخ (UCS M3) ةديقم لآ	
BE6S-PRI-M2-K9	BE6000S، 2921V، PRI (UCS E160D M2)	ارب ناك
BE6S-BRI-M2-K9	BE6000S، 2921V، BRI (UCS E160D M2)	ارب ناك
BE6S-FXO-M2-K9	BE6000S و 2921V و FXO (UCS E160D M2)	ارب ناك
BE6M-M4-K9	ديقم جم انرب ، ةفاثكلآ طسوتم BE6000 م داخ ري دصت لآ (UCS M4)	نوم ولب
BE6M-M4-XU	ري دصت ب مق ، ةفاثكلآ طسوتم BE6000 م داخ (UCS M4) ةديقم لآ ريغ جماربلآ	
BE6H-M4-K9	ديقم جم انرب ، ةفاثكلآ لآ لآع BE6000 م داخ ري دصت لآ (UCS M4)	نوم ولب
BE6H-M4-XU	جماربلآ ري دصت ب مق ، ةفاثكلآ لآ لآع BE6000 م داخ (UCS M4) ةديقم لآ ريغ	
BE6M-M5-K9	جم انرب ري دصت ، Cisco Business Edition 6000M (M5) زاهج SW	ءاقرز ءاس فنخ
BE6M-M5-XU	جم انرب ، Cisco Business Edition 6000M (M5) زاهج SW EXP Unresr	
BE6H-M5-K9	جم انرب ري دصت ، Cisco Business Edition 6000H (M5) زاهج SW Cisco Business Edition 6000H (M5) ، جم انرب SW EXP Unrestr	ءاقرز ءاس فنخ

SKU	فصولا	*عورش م لا مسا
BE6H-M5-XU		
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	زاهج Cisco Business Edition 6000 (M6)، SW جمان رب ري دصت ، زاهج Cisco Business Edition 6000 (M6)، SW EXP Unrestr جمان رب ،	4 سورود
BE6K-M7-K9 BE6K-M7-XU	زاهج Cisco Business Edition 6000 (M7)، SW ري دصت ، زاهج Cisco Business Edition 6000 (M7)، SW EXP Unrestr جمان رب ،	KreeAC4

جمار ب لا مدقت دق . ةرم لولأ جت نم لا مي دقت هي ف مت يذلا ناكم لا وه عورش م ل يزم ر لا م سالا\*  
جمار ب لا و ةزهج ل ل ق ب س م لا لي محت لا تا ثي دحت ةق ح ال ل

BE6K. ل ةي ل ا ح ال ن ح ش ل ا ت ا ر ا د ص ل ا ل ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق ه ا ن د ا ل و ا د ج ل ا ر ه ط ت

#### BOM ل BE6K-ST-BDL (K9/XU)

م ا ظ ن CITG Adopter SKU	وكس وب فاس	فصولا	ةي م ك ل ا	وب فاس / ورف وكس
BE6K-ST-BDL-K9 و ا BE6K-ST-BDL-XU	UCSC-C220-M3S	UCS C220 M3 م ا ل ا ة ح و ل ل ا و ل ك ي ه ل ا	1	BE6K-ST-BDL-K9= و ا BE6K-ST-BDL-XU=
	N20-BBLKD	UCS ة ت ب ا ث ص ا ر ق ا ك ر ح م ن ي م ص ت ة ح و ل ة ص و ب 2.5 س ا ق م	4	
	UCSC-HS-C220M3	ت ب ث م ل ا UCS C220 M3 م د ا خ ل ة ر ا ح ل ا د د ب م ل م ا ح ي ل ع	2	
	UCSC-PSU-BLKP	ة ق ا ط ل ا ب د ي و ز ت ل ا ة د ح و م ا ح ل / ة ح و ل	1	
	UCSC-Rail1	ن ي ت د ح و ن م ة ن و ك م ن ا ب ص ق ل ا ت ا و د ا ة ع و م ج م C220 ز ا ر ط م د ا و خ ل ل	1	
	UCSC-PCIF-01F	ة ئ ف ل ل PCIe ة ق ا ط ب ل ع ا ف ت ر ا ل ا ل م ا ك ع ل م C	1	
UCS-CPU-E5-2609	UCS-CPU-E5-2609	ة ر ك ا ذ / ز ت ر ه ا ج ي ج 4 ة ع ر س ب E5-2609/80W ة ع س ت ق و م ن ي ز خ ت / DDR3 ت ي ا ب ا ج ي م 10 ة ع س ت ق و م ن ي ز خ ت ز ت ر ه ا ج ي م 1066 ة ع ر س ب	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1x082RY-A	UCS-MR-1x041RY-A	1600 ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 4 ة ع س DDR3 ة ر ك ا ذ RDIMM/PC3- ة ر ك ا ذ ع م ز ت ر ه ا ج ي م	4	UCS-MR-1x041RY-A=

CITG Adopter SKU	وكس وب فاس	فصولا	ةيمكلا	وب فاس / ورف وكس
		12800/35ت لوف 1.5-1.35V/x4/ةئفلا ةي داح/رت م و ن ا ن		
UC-A03-D500GC3	A03-D500GC3	ت ي ا ب ا ج ي ج 500 ة ع س SATA ص ا ر ق ا ك ر ح م ن و د ل ي ص و ت ل ل ل ب ا ق ت ب ا ج ي ج 6 ة ع ر س ب ي ل ع ب ي ك ر ت ل ل ل ب ا ق / ل ي غ ش ت ل ا ف ا ق ي ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ف ل ا 7.2 س ا ق م ل م ا ح ف ا ق ي ا ن و د ل ي ص و ت ل ل ل ب ا ق SFF س ا ق م / ل ي غ ش ت ل ا	4	A03-D500GC3=
UC-PSU-650W	UCSC-PSU-650W	م د ا و خ ل ل ت ا و 650 ة و ق ب ة ق ا ط ل ا ب د ي و ز ت ة د ح و C ة ئ ف ل ا ن م ل م ا ح ي ل ع ة ب ك ر م ل ا	1	UCSC-PSU-650W=
UC-RAID-9271	UCS-RAID9271CV-8I	ء ا ر ج ا 8 ع م MegaRAID 9271CV RAID ة ق ا ط ب ة SAS/SATA، S ة ي ل خ ا د	1	UCS-RAID9271CV-8I=
CIT-SD-16G-C220	UCSC-SD-16G-C220	م د ا و خ ل ل ت ب ا ج ي ج 16 ة ع ر س ب SD ة ق ا ط ب ة د ح و C220 ز ا ر ط	1	UCSC-SD-16G-C220=

BOM J BE6K-STBDL-PLS (K9/XU)

مواطن CITG Adopter SKU	SKU	فصولا	ورف ةيمكلا	ورف
BE6K-STBDL-PLS-K9 أو BE6K-STBDL-PLS-XU	UCSC-C220-M3S=	ةحولل او SL1 IVY رسج لك يه مأل	1	BE6K-STBDL-PLS-K9 أو BE6K-STBDL-PLS-XU
CIT-CPU-E5-2665	UCS-CPU-E5-2665=	8 ةعس E5-2665/115W تقوم نيزخت ةركاذ/ت ياباجيم DDR3/ت ياباجيم 20 ةعس 2.40 زتره اجيم 1600 ةعرسب زتره اجيج	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1x082RY-A	UCS-MR-1x082RY-A	ت ياباجيج 4 ةعس DDR3 ةركاذ ع زتره اجيم 1600 ةعرسب ة يداح/أ RDIMM/PC3-12800 ةركاذ 35/ت لوف 1.35V-1.5/x4/1 رت م و ن ا ن	6	UCS-MR-1x041RY-A=
CIT-HDD300GI2F105	UCS-HDD300GI2F105	500 ةعس SATA ص ارقأ ك رح م ت ياباجيج 6 ةعرسب ت ياباجيج فاق ي نود لي صوت لل لباق ب ي ك ر ت لل لباق /ل ي غ ش ت لا ة فل فلأ 7.2 س ا ق م ل م ا ح ي ل ع ل ي ص و ت ل ل لباق ة ق ي ق د ل ا ي ف س ا ق م /ل ي غ ش ت لا ف ا ق ي نود SFF	8	UCS-HDD300GI2F105=
UC-PSU-650W	UCSC-PSU-650W	650 ةوقب ة ق ا ط ل ا ب د ي و ز ت ة د ح و ل م ا ح ي ل ع ة ب ك ر م ل ا م د ا و خ ل ل ت ا و C ة ئ ف ل ا ن م	2	UCSC-PSU-650W
UC-RAID-9271	UCS-RAID9271CV-8I	MegaRAID 9271CV ة ق ا ط ب ة ي ل خ ا د ا ز ج ا 8 ع م SAS/SATA، S	1	UCS-RAID9271CV-8I
CIT-PCle-IRJ45	UCSC-PCle-IRJ45	ت ن ر ث ي ا ت ي ا ج ي ج ة ك ب ش ئ ي ا ه م Intel ن م ي ع ا ب ر	1	UCSC-PCle-IRJ45
	R2XX-RAID5	RAID 5 د ا د ع ا ن ي ك م ت	1	- ر ف و ت م ر ي غ ط ا ق ف ن ي و ك ت ل ا

BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9 ل فنصل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

مواطن CITG Adopter SKU	وكس وب فاس	فصولا	ورف ةيمكلا	وكس وب فاس / ورف
UCS E160D ت ا ن و ك م				

ماظن CITG Adopter SKU	وكس وب فاس	فصولا	ةيمكلا	وكس وب فاس / ورف
UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS-E160D-M2BUN/K9	زتره ايج UCS E160D M2، E5-2418LV2 6-Core 2.0 ل كيه	1	E160DM2-SVC
E100-8-16-MEM-UPG	E100-8-16-MEM-UPG	ىل و ال DIMM ةركا ذ تا ي قرت 8 نم E140/160 زارط . تي ايج 16 ىل تي ايج . زتره ايج RDIMM/PC3-10600 ة ع رس ب 1333	1	E100D-MEM-RDIM16G=
E100D-HDSATED600G	E100D-HDSATED600G	SAS SED ة ت با ث ص ا ر ق ا ك ر ح م ل تي ايج 600 ة ع س DoubleWide UCS-E	3	E100D-HDSATED600G=
E100-SD-8G	E100-SD-8G	تي ايج 8 ة ع س SD ة ق ا ط ب ل SingleWide و DoubleWide UCS-E	1	E100-SD-8G=
RAID-5 صر ق ل	RAID-5 صر ق ل	ص ا ر ق ا ل ا ت ا ك ر ح م ن ي و ك ت RAID 5 ة ت با ث ل ا	1	ر ف و ت م ر ي غ
ISR 2921V ت ا ن و ك م				
Cisco 2921-V/K9	—	Cisco 2921 w/3 GE و 4 EHWIC و 3 DSP و 1 SM و 256 CF و 512 DRAM و IPB تي ايج	1	Cisco 2921/K9
PWR-2921-51-AC	—	راي ت ل ا ة ق ا ط د ا د م ا ة د ح و Cisco 2921/2951 AC Power Supply	1	PWR-2921-51-AC=
MEM-2900-512U1GB	—	DRAM ة ر ك ا ذ ى ل ا ة ي ق ر ت ل ا Cisco 2900 نم تي ايج 1 ة ع س	1	MEM-2900-1 تي ايج =
MEM-CF-256 تي ايج	—	ة ع س Compact Flash ة ر ك ا ذ Cisco 1900 و 2900 و 3900 ISR ل تي ايج	1	MEM-CF-256 تي ايج =
PVDM3-32	—	ة ي ل ا ع DSP ة ي ط م ن ل ا ة د ح و ل ا High-Density Voice and Video DSP ة ا ن ق 32 ل ة ف ا ث ل ا Module Spare		PVDM3-32=
rj45-س-ث-ك-ك	—	ة ك ب ش ل ر ف ص ا ل ب ا ك RJ-45، ر ط ا ن ت م ، ت ن ر ث ي ا م ا د ق ا 6 ل و ط ب	1	CAB-ETH-S-RJ45=
CAB-CONSOLE-USB	—	6 ل و ط ب م ك ح ت ة د ح و ل ب ا ك ع و ن ل ا نم USB ذ ف ن م ع م ا د ق ا ر ي غ ص B ذ ف ن م و A	1	CAB-CONSOLE-USB=
ص ي خ ا ر ت ل ا و ISR ج م ا ر ب				

ماظن CITG Adopter SKU	وكس وب فاس	فصولا	ةيمكلا	وكس وب فاس / ورف
S29UK9-15403M	—	ل قب سمل IOS ليمحت 15.4(3M)	—	—
SL-29-IPB-K9	—	ل IP ل ياسأسألا صيخرتلا Cisco 2901-2951	—	—
SL-29-UC-K9	—	ةدحوملا تالاصتالا صيخرت ل Cisco 2901-2951	—	—
ISR-CCP-EXP	—	Cisco Config Pro Express لىل Router Flash	—	—
5-ي بوك ل إ فإ	—	تاسلج 5 - Unified Border Element Enterprise - 5 صيخرت	—	—
و BRI و PRI) يوت سمل اةيلاع (SKU) نوزم لاب ظافت حال اادحو لىل عاجل اعمل ا هذه دحأ موقى (FXO)				
VVIC3-1MFT-T1/E1	—	Port 3 Gen WAN Int ذهاج Multiflex Trunk Voice/WAN Int. - T1/E1 ةقاطبلا	1	VVIC3-1MFT-T1/E1=
VIC2-2BRI-NT/TE	—	ةيئانث توصلا ةهجاو ةقاطب BRI (NT و TE) - ذفنملا	1	VIC2-2BRI-NT/TE=
VIC2-4FXO	—	ةيعابر توصلا ةهجاو ةقاطب (ةماع) - FXO - ذفانملا	1	VIC2-4FXO=

ل فنصلا تانوكم ةمئاق BE6M-M4 (K9/XU)

SKU	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSC-C220-M4S	تاذا UCS C220 M4 زارط (CPU) ةيزكرم ةجلاعم ةدحو (MEM) ةيزكرم ةجلاعم تادحو عم مچحلا ريغص ميمصتلا (PSU) ةقاطلاب ديوزت ةدحوو PCIe ةحتفو ةقذلا ةقئافو نابضقلا تاودأ ةعومجمو	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	20 تقؤم نيخت ةركاذ/ E5-2630 v3/85w 85c زتره اچيم 1866 ةعرسب DDR4/تيا اچيم	1	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1x162RV-A	زتره اچيم 2133 ةعرسب تيا اچي ج 16 ةعس DDR4 ةركاذ RDIMM/PC4-17000/ ةجودزم/ x4/1.2v ةركاذ ةدحو عم	2	UCS-MR-1x162RV-A=
CIT-A03-D300GA2	فاقيا نود ليصوتلل لباق/ (HDD) ةتبات صارقأ كرحم نم ةعونصم ةركاذب دوزم صارقأ كرحم/ ليغشتلا يفة فل فالأ 10 ةعرسب (SFF) ةبلص تانوكم لقن ةعرسو تيا اچي ج 300 غلبت ةعسو ةقوي قذلا تبا اچي ج 6 غلبت تانايب	6	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	ددرتم لا راي تلل تاو 770 ةوقب ةقاطلاب ديوزت ةدحو ب كرم مداخل ليغشتلا فاقيا نود ليصوتلل ةلباق C ةئفل نم ةدحاو ةدحو نم نوكم لم ايلع	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID12G	Cisco 12G SAS ةي طمنلا RAID م كحتلا ةدحو	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1GB	يف تبا اچي ج 12 ةعرسب FBWC تقؤم نيخت ةدحو SAS (RAID 0/1/5/6) صارقأ كرحم ب Cisco نم ةي ناثل	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
R2XX-RAID5	RAID 5 دادع  ني كمت	1	- رفوتم ريغ نيوكتلا طقف

ةدحاو RAID5 نيخت ةدحو في BE6M-M4 زارطلاب ةصاخلا ةتسلا ةي داملا صارقألا نيوكت متي

2017 سرام 29 في CIT-MR-1x162RV-A ب CIT-MR-1x162RU-A لادبتسإ مت :ةطحالم

BE6M-M5 (K9/XU) ل فنصلا تانوكم ةمئاق

SKU	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSC-C220-M5SX	ةدحوو ج ا ر خ / ا ع م ة ق د ل ا ة ق ئ ا ف م ج ح ل ا ر ي غ ص م ي م ص ت ا ن ا ذ P C I e ة ح ت ف و ة ق د ل ا ة ق ئ ا ف و ( M E M ) ة ي ز ك ر م ة ج ل ا ع م ( P S U ) ة ق ا ط ل ا ب د ي و ز ت ل ا ة د ح و و	1	
UCS-CPU-4114	2.2 ز ت ر ه ا ج ي ج 4114/85W 10C / ا ذ / ا ن ز ي ز خ ت ة ر ك ا ذ ز ت ر ه ا ج ي م D D R 4 2400 / ت ي ا ب ا ج ي م	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	2666 ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 16 ة ع س D D R 4 ة ر ك ا ذ R D I M M / P C 4 - 21300 / ا ة ي د ا ح ا / x 4 / 1.2v	3	
UCS-HD300G10K12N	ي ف ة ف ل ف ا ل آ 10 س ا ق م S A S ة ت ب ا ث ص ا ر ق ا ك ر ح م ت ا ن ا ي ب ل ق ن ة ع ر س و ت ي ا ب ا ج ي ج 12 ة ع س و ة ق ي ق د ل ا ر ي غ ص م ي م ص ت ل ل ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ف ل ف ا ل آ 10 غ ل ب ت ( S F F ) م ج ح ل ا	6	
UCSC-PSU1-770W	Cisco UCS 770W AC Power د د ر ت م ل ا ر ا ي ت ل ا ة ق ا ط ا د ا م ا ل م ا ح ل ا م د ا خ ل s u p p l y	1	
UCSC-RAID-M5	Cisco 12G Modular RAID م ك ح ت ل ا ة د ح و ت ي ا ب ا ج ي ج 2 ة ع س ت ق و م	1	
R2XX-RAID5	RAID 5 د ا د ع ا ن ي ك م ت	1	- ر ف و ت م ر ي غ ن ي و ك ت ل ا ط ق ف

ة د ح و ا و RAID5 ن ي ز خ ت ة د ح و ي ف B E 6 M - M 5 ز ا ر ط ل ا ب ة ص ا خ ل ا ة ت س ل ا ة ي د ا م ل ا ص ا ر ق ا ل ن ي و ك ت م ت ي

B E 6 H - M 4 ( K 9 / X U ) ل ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

SKU	فصولا	ورف	ةيمكلا
UCSC-C220-M4S	تاذا UCS C220 M4 زارط (CPU) ةيزكرم ةجلاعم ةدحو (MEM) ةيزكرم ةجلاعم تادحو عم مچحلا ريغص ميمصتلا (PSU) ةقلاطاب ديوزت ةدحوو PCIe ةحتفو ةقدلا ةقئافو نابضقلا تاودأ ةعومجمو	UCSC-C220-M4S=	1
CIT-CPU-E52630D	20 تقؤم نيخت ةركاذ/ E5-2630 v3/85w 85c زتره اچيم 1866 ةعربب DDR4/تيا اچيم	UCS-CPU-E52630D=	2
CIT-MR-1x081RV-A	زتره اچيم 2133 ةعربب تيا اچي 8 ةعس DDR4 ةركاذ RDIMM/PC4-17000/ةيداحأ/x4/1.2v	UCS-MR-1x081RV-A=	6
CIT-A03-D300GA2	فاقي ا نود ليصوتلل لباق/(HDD) ةتبات صارقأ كرحم نم ةعونصم ةركاذب دوزم صارقأ كرحم/ليغشتلا يفة فل فالأ 10 ةعربب (SFF) ةبلص تانوكم لقن ةعربب تيا اچي 300 غلبت ةعسو ةقيقدلا تبا اچي 6 غلبت تانايب	A03-D300GA2=	8
CIT-PSU1-770W	ددرتم لا رايتلل تاو 770 ةوقب ةقلاطاب ديوزت ةدحو ب كرم مداخل ليغشتلا فاقيا نود ليصوتلل ةلباق C ةئفل نم ةدحاو ةدحو نم نوكم لم ايلع	UCSC-PSU1-770W=	2
CIT-MRAID12G	Cisco 12G SAS ةيطمنلا RAID م كحتلا ةدحو	UCSC-MRAID12G=	1
CIT-MRAID12G-1GB	يف تبا اچي 12 ةعربب FBWC تقؤم نيخت ةدحو SAS (RAID 0/1/5/6) صارقأ كرحمب Cisco نم ةيناثلا	UCSC-MRAID12G-1GB=	1
CIT-PCIe-IRJ45	نم i350 زارط تبا اچي 1 ةعربب ذفانم لا يعابري اهاهم Intel	UCSC-PCIe-IRJ45=	1
R2XX-RAID5	RAID 5 دادع  نيكمت	- رفوتم ريغ نيوكتلا طقف	1

RAID5 نيخت ةدحو في BE6H-M4 زارطلا ب ةصاخلا ةينامثلا ةيداملا صارقالا نيوكت متي ةدحاو.

2017 سرام/راذآ 29 في CIT-MR-1x081RV-A ب CIT-MR-1x081RU-A نع ضيعتسا: ةظحالم

### BOM ل BE6H-M5 (K9/XU)

SKU	فصولا	ورف	ةيمكلا
UCSC-C220-M5SX	ةدحوو جارخا/عم ةقدلا ةقئاف مچحلا ريغص ميمصت تاذا UCS C220 M5 SFF زارط (CPU) ةيزكرم ةجلاعم ةدحو PCIe ةحتفو ةقدلا ةقئافو (MEM) ةيزكرم ةجلاعم (PSU) ةقلاطاب ديوزتلا ةدحوو		1
UCS-CPU-4114	13.75 تقؤم نيخت ةركاذ/ 4114/85W 10C زتره اچي 2.2 زتره اچيم 2400 DDR4/تيا اچيم		2
UCS-MR-X16G1RS-H	2666 ةعربب تيا اچي 16 ةعس DDR4 ةركاذ RDIMM/PC4-21300/ةيداحأ/x4/1.2v زتره اچيم		4
UCS-HD300G10K12N	يف ةفل فالأ 10 ساقم SAS ةتبات صارقأ كرحم تانايب لقن ةعربب تيا اچي 12 ةعسو ةقيقدلا		8

	ريغص ميمصت لل قيقدللا يف ةفل فالآ 10 غلبت لمحلل (SFF)		
UCSC-PSU1-770W	Cisco UCS 770W AC Power supply ددرتملا رايتلا ةقلاط دادم لمحلل مدخل	2	
UCSC-PCIe-IRJ45	نم i350 زارط تباجيج 1 ةعرسب ذفانملا يعابرياهم Intel	1	
UCSC-RAID-M5	UCSC-RAID-M5	1	
R2XX-RAID5	RAID 5 دادعلا نيكمت	1	- رفوتم ريغ نيوكتلا طقف

RAID5 نيزخت ةدحو يف BE6H-M5 زارطلاب ةصاخلا ةينامثلا ةي داملا صارقألا نيوكت متي ةدحاو.

BE6K-M6 (K9/XU) ل فنصلا تانوكم ةمئاق

SKU	ورف	فصولا	ةيمكلا
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	UCSC-C220-M6S=	عم UCS C220 M6 لمحا ةجلالعمل ةدحو تادحوو (CPU) ةيزكرملا (MEM) جارخال/الخال صارقألا تاكلرحمو كلرحمل ةيفلخ ةحولو ةتباتلا صارقألا (HDD) زارط WSFF 1U	1
BE6K-CPU-M6	UCS-CPU-I4310T=	Intel 4310T جلام 2.3 ةعرسب 105W لقان/زتره اجيج 10 ةعس DDR4 ةركاذ/تيا باجيج تيا باجيم 15 ةعس زتره اجيم 2667 ةعرسب	1
BE6K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM SRx4 ةركاذ تيا باجيج 16 ةعس 3200 (8 ةعس (تيا باجيج)	4
BE6K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-220M6=	Cisco 12G SAS RAID ةينقت عم FBWC (16 DRV) ةعس ةدحو عم تيا باجيج 4 1U مكلحت	1
BE6K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	ةتبات صارقأ كلرحم فالآ 10 ساقم SAS ةقيقللا يف ةفل تيا باجيج 12 ةعسو تانايبلقن ةعرسو	6

		ة فل فالآ 10 غل بت ة قيق دلا يف ريغص ميمصت لل محلل (SFF)	
BE6K-PSU-M6	UCSC-PSU1-1050W=	رايتلا ة قاط دادم Cisco UCS 1050W AC Power supply لمحلل مداخل	2
BE6K- TPM-M6 لوكوتورب	UCSX-TPM-002C=	ة طمنلا ة دحولا يساسال ماظن لل (TPM) هب قووملا و TCG و 2.0 رادصا FIPS140-2 و CC EAL4+ Certified for M6 Servers	1

ة قباسلا تارادصال عم لالحال ناك امك 1:1 M6 لادبتسا يلع BE6H يوتحي ال :ة طحال \*

BE6K-M7 (K9/XU) ل فنصلا تانوكم ة مئاق

فصولا	PID	ينبتلا ذفنم فرعم
مداخل يذلا يساسال هريوطت مت	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S
ة جلاع مالا ة دحو ة يزكرملا	(زت ره ايج 2.0 / 12C)	UCS-CPU-I4510T BE6K-CPU-M7
ة ركاذ	DIMM ة ركاذ تادحو تيا باجيج 16 ة عس 5600 ة عرسب زت ره ايجيم	UCS-MRX16G1RE3 7 م-مار يكي ب
نيزختلا	RAID م كحت ة دحو	UCSC-RAID-M1L16 BE6CE-RAIDCTRLR-M7
	ة تبات صارقأ كرحم 600 ة عس SAS ة عرسب تيا باجيج يف ة فل فالآ 10 ة قيق دلا	UCS- HD600G10KJ4-D M7-كسيديكي ب
+ ة كبشلا جارخال او لخال	ة هجاو ة قاطب (NIC) ة كبشلا OCP 3.0 MLoM	UCSC-O-ID10GC-D BECE-OCPNIC-M7
	ة هجاو ة قاطب (NIC) PCIe (+SFP ذفنم)	UCSC-PCIEIQ10GF- D 7 م-كينايس ب

	تنرثي إك بشل ة عرسب 4x10 (تباچيچ)		
	لاس رالا زاهاج +SFP لابق تسال او ربع لمعي يذلا تنرثي إك بشل تباچيچ 10 ة عرسب	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	SFP+ RJ45 ل صوم ة ك بشل ربع لمعي 10 ة عرسب تنرثي تباچيچ	GLC-Te	GLC-Te
	ل ة قاطب ل ادعاق PCIe	UCSC-RIS1A- 22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
تامول عم ة عونتم	ة قاطل رداصم	UCSC-PSU1- 1200W-D	بكي-PSU-M7
	ة طمن ل ادحول يساس ال ماظن ل هب قووم ل	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	بكي رت ل ادومجم لماحل ل	UCSC-rail-D	
عسوي (ايئاق لت)	ادحول يراحدوم ة يزك رمل ادعالم	UCSC-HSLP- c220M7	
	ة حتف) ة غراف ادحول (DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	تاغارف ل ادحول (صرق ل ادحتف)	UCSC-BBLKD-M7	
	نيخت ل لبك	CBL-SAS-Y-C220M7	
	مكحت ادحوسوق RAID	UCSC-HPBKT- 22XM7	
	ل ة عرف ل ادحول OCP NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	7 م-تيكي نروم-يسيب
تاغارف ل ادحول (2 ة قاطب ل ادعاق)	UCSC-FBRS2- C220M7		
ادعاق) ة غراف ادحول (3 ة قاطب ل	UCSC-FBRS-C220- D		

## BE7000

ESXi جم انرب نمضتي وهو. BE6000 نم ربك اداصا وه (BE7000) Cisco® Business Edition 7000

ةدحومل تالاصتالاة صاخلا ةيضا رتفالاة ةزهجالاة نم ةعومجم عم عنصملا نم اقبس م تبثمل  
اقبس م اهتيبثت مت ام برو اهؤاشنإ مت يتل ةيساسالاة

تالاصتالاة تاقيبطت 6 و 4 ني ب ام معدي وهو .مدختسم 1000 نع دي زي ام BE7000 زارطلام معدي  
ةدحومل.

ةينفلاناجلل نم ةنجل اهفصوب "ءانب ةنبل" نوكي نأ وه BE7000 مادختسإ نم دصقل او  
BE6000 اهحي تي يتل تامولعمل ارشنو بل ط ةلوهس نم دي فتست م حلالاة طسوت م

## BE7K SKUs

SKU	فصولا	*عورشملا مسا
BE7K-K9	BE7K، م داخ (K9) SW دي قم ري دصت	ول فوت
BE7K-XU	BE7K، م داخ (XU) SW (UCS M3) دي قم ري غ ري دصت	
BE7M-M4-K9	BE7K، م داخ (K9) SW دي قم ري دصت، ةفاثكل طسوت م	نوم ول ب
BE7M-M4-XU	BE7K Medium-Density Server، م داخ (XU) SW (UCS M4) دي قم ري غ ري دصت	
BE7H-M4-K9	BE7K، م داخ (K9) SW دي قم ري دصت، ةفاثكل ل ي ل اع (XU) دي قم ري غ وأ	نوم ول ب
BE7H-M4-XU	BE7k، م داخ (XU) (UCS M4) SW دي قم ري غ ري دصت ب مق، ةفاثكل ل ي ل اع	
BE7M-M5-K9	Cisco Business Edition 7000M (M5)، م داخ SW جم انرب ري دصت	ءاقرز ءاس فنخ
BE7M-M5-XU	Cisco Business Edition 7000M (M5)، م داخ SW EXP Unresr جم انرب	
BE7H-M5-K9	Cisco Business Edition 7000H (M5)، م داخ SW ري دصت	ءاقرز ءاس فنخ
BE7H-M5-XU	Cisco Business Edition 7000H (M5)، م داخ SW EXP Unresr جم انرب	
BE7M-M6-K9	Cisco Business Edition 7000M (M6)، م داخ SW جم انرب ري دصت	4 س ورود
	Cisco Business Edition 7000M (M6)، م داخ SW EXP Unrestr جم انرب	

SKU	فصولا	*عورشمل مس
BE7M-M6-XU		
BE7H-M6-K9 BE7H-M6-XU	SW ري دصت ، Cisco Business Edition 7000H (M6) زا هجلا EXP جم ان رب ، Cisco Business Edition 7000H (M6) زا هج Unrestr SW	4 سورود
BE7M-M7-K9 BE7M-M7-XU	SW ري دصت ، Cisco Business Edition 7000M (M7) زا هج EXP جم ان رب ، Cisco Business Edition 7000M (M7) زا هج Unrestr SW	KreeAC4
BE7H-M7-K9 BE7H-M7-XU	SW ري دصت ، Cisco Business Edition 7000H (M7) زا هج EXP جم ان رب ، Cisco Business Edition 7000H (M7) زا هج Unrestr SW	KreeAC4

جم اربال مدقت دق . ةرم لوال جتنم الم مي دقت هي فمت يذلا ناكم الم وه عورشمل ل يزم رل مسال\*  
جم اربال او زهجال ل قب سمل ليمحتل ل تاثير دقت ةقجال ل

BE7K ل ةي لجال ل نحش ل تارادصال فنصل تانوكم ةمئاق هاندأ ل وادجال حضوت

BE7K-(K9/XU) ل فنصل تانوكم ةمئاق

SKU	فصولا	ورف ةمكل	ورف
UCSC-C240-M3S=	SL2 IVY رسج ل ليه	1	UCSC-C240-M3S=
CIT2-CPU-E5-2640=	تقؤم ني زخت ةركاذ/تيا با جي م 6 ةعس E5-2640/95W 2.50 زتره ا جي م 1333 ةعس ب DDR3/تيا با جي م 15 ةعس زتره ا جي م	2	UCS-CPU-E5-2640=
CIT2-MR-1x082RY-A=	زتره ا جي م 1600 ةعس ب تيا با جي م 8 ةعس DDR3 ةركاذ 1.35v/ةب نرلا ةج و ذم/ RDIMM/PC3-12800 ةركاذ عم	8	UCS-MR-1x082RY-A=
CIT2-A03-D300GA2=	300 ةعس ةصوب 2.5 ساقم SAS صارقأ كرحم ةعسو ةقي قدلا ي ف ةفل فالأ 10 ةعس ب تيا با جي م تيا با جي م 146	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1200=	ةدحول ةي ئانث تاو 1200 ةردقب ةق اطلاب ديوزت ةدحو ل UCS	2	UCSC-PSU2-1200=
CIT2-RAID-9271CV	ةي لخاد ءار جأ 8 عم MegaRAID 9271CV RAID ةق اطلاب SAS/SATA, S	1	UCS-RAID9271CV-8I=

SKU	فصولا	ةيمكلا	ورف
CIT2-PCIe-IRJ45	نم i350 زارط تباجيچ 1 ةعرسب ذفانملا يعابر ئيهاهم Intel	2	UCSC-PCIe-IRJ45

### BE7M-M4-(K9/XU) ل فنصلا تانوكم ةمئاق

SKU	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSC-C240-M4S2	تاذا UCS C240 M4 SFF زارط (CPU) ةيزكرم ةجلعام ةدحو عم 16 غلبت ةقئاف ةقوب زيمتت مچحلا ريغص ميمصت (MEM) ةيزكرم ةجلعام ةدحوو (CPU) ةيزكرم ةجلعام تادحو (PS) ةقائاب ديوزت ةدحوو PCIe ةحتفو ةقئافو ةقائاب ديوزت ةدحوو/عم ةيديح ككسو	1	UCSC-C240-M4S2=
CIT2-CPU-E52680D	12C/30 تقوم نيخت ةركاذ E5-2680 v3/120w زتره اچيچ 2.50 زتره اچيچ 2133 ةعرسب DDR4/تيا باب اچيچ	1	UCS-CPU-E52680D=
CIT2-MR-1x162RV-A	عم زتره اچيچ 1600 ةعرسب تيا باب اچيچ 8 ةعس DDR3 ةركاذ 1.35v/ةبترلا ةجودزم/RDIMM/PC3-12800 ةركاذ	4	UCS-MR-1x162RV-A=
CIT2-A03-D300GA2	تيا باب اچيچ 300 ةعس ةصوب 2.5 ساقم SAS صارقأ كرحم تيا باب اچيچ 146 ةعسو ةقئاق دل ي ف فل فالأ 10 ةعرسب	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2V2-1200W	1200W / 800W V2 AC ددرتملا رايتلا ةقائاب دادم ةدحو Power supply 2U C-Series م داوخلل	2	UCSC-PSU2V2-1200W=
CIT2-MRAID12G	Cisco 12G SAS ةيطم نل RAID م كحتلا ةدحو	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-1GB	ي ف تباجيچ 12 ةعرسب FBWC تقوم نيخت ةدحو SAS (RAID 0/1/5/6) صارقأ كرحم Cisco نم ةيناثلا	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT2-PCIe-IRJ45	نم i350 زارط تباجيچ 1 ةعرسب ذفانملا يعابر ئيهاهم Intel	2	UCSC-PCIe-IRJ45=
CIT2-PCI-1B-240M4	3 ددع (1 ةقائاب ةدعاق) ينم يلا PCIe ةقائاب ةدعاق ةحول PCI تاحتف 6 ل (x8 ةعرسب تاحتف	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX-RAID5	RAID 5 دادع نيكم ت	1	- رفوتم ريغ نيوك تلا طقف

RAID5 نيخت ي تدحو ي ف BE7M-M4 ي ف ةدوجوملا رشع ي نثالا ةي داملا صارقأ ل نيوك ت متي امه نم لكل ةي دام صارقأ 6 نم.

2017. سرام 29 ي ف CIT2-MR-1X162RV-A ب CIT2-MR-1x162RU-A ل ادب ت سا مت : ةظحال م

### BE7M-M5-(K9/XU) ل فنصلا تانوكم ةمئاق

SKU	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSC-C240-M5SX	ا كرحم + مچحلا ريغص ميمصتلا وذا UCS C240 M5 (CPU) ةيزكرملا ةجلعاملا ةدحو عم نايفلخ صارقأ ةبثا صارقأ كرحم و (MEM) ةيزكرملا ةجلعاملا ةدحوو PS و PCIe ةحتفو	1	

SKU	فصولا	ورف	ةيمكلا
UCS-CPU-6132	تقوم نيزخت ةركاذ/6132/140W 14C زتره ايج 2.6 زتره ايج 2666 ةع ر س ب DDR4/تيا ايج 19.25 ةع س		1
UCS-MR-X16G1RS-H	2666 ةع ر س ب تيا ايج 16 ةع س DDR4 ةركاذ RDIMM/PC4-21300/ةيا ايج 1.2v/x4		6
UCS-HD300G10K12N	يف ةفل فالأ 10 ساقم SAS ةتبات صارقأ كرحم تانايب لقن ةع ر س و تيا ايج 12 ةع س و ةقي ق دلا ريغص ميمصت لل ةقي ق دلا يف ةفل فالأ 10 غل بت محلل (SFF)		14
UCSC-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W AC Power supply ددرتم ل رايتل ةقاط دادم لمحلل		2
UCSC-RAID-M5HD	ةركاذ عم Cisco 12G Modular RAID محلل ةدحو تيا ايج 4 ةع س تقوم نيزخت		1
UCSC-PCle-IRJ45	نم i350 زارط تيا ايج 1 ةع ر س ب ذفانم ل ايعاب ر ئيا هم Intel		2
R2XX-RAID5	RAID 5 دادع نيزخت		1
			رفوتم ريغ نيوكتل طقف

نيزخت يةدحو يف BE7M-M5 زارط ل ابة صاخلا رشع ةع ر س ل اية دام ل صارقأ ل نيوكت م تي  
ةيا دام صارقأ 7 نم امه نم لك نوكتت RAID5

#### BE7M-M6-(K9/XU) ل فنصل تانوكم ةمئاق

SKU	ورف	فصولا	ةيمكلا
BE7M-M6-K9 BE7M-M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	ةدحو عم UCS C240 M6 لمحا (CPU) ةيزك رمل اةل اعم ل (MEM) اارخال/ال اخل اءال اءدحو و 2U w 24، صارقأ ل اءا كرحم و	1
BE7M-CPU-M6	UCS-CPU-I6326=	2.9 ةع ر س ب Intel 6326 اءال اعم 185W لقان/زتره ايج 16C 24 ةع س DDR4 ةركاذ 3200 ةع ر س ب تيا ايج زتره ايج	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16 ةع س RDIMM SRx4 ةركاذ 3200 (8 ةع ر س ب تيا ايج (تيا ايج ايج))	6
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Cisco 12G SAS RAID م محلل ةدحو FBWC (16 ةينقت عم DRV) ةدحو عم تيا ايج 4 ةع س 1U محلل	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	ساقم SAS ةتبات صارقأ كرحم ةقي ق دلا يف ةفل فالأ 10 ةع ر س و تيا ايج 12 ةع س و فالأ 10 غل بت تانايب لقن ميمصت لل ةقي ق دلا يف ةفل	16

		محلل ريغص (SFF)	
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	Cisco-Intel X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	2
BE7K-PCIERZER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	قواطب لة C240 M61A: (x8: x16x, x8): StBkt: (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	Cisco ددرتم لة راي ت لة قواط دادم لة UCS 1050W AC Power supply لمحلل مداخل	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	ماظن لة لة طم ن لة ة دحو لة (TPM) هب قو و م لة ي س ا س أ لة و FIPS140-2 و TCG و 2.0 رادص لة CC EAL4+ Certified for M6 Servers	1

### BE7M-M7 (K9/XU) ل فنصل لة تانوكم ةمئاق

ذفنم فرعم ينبت لة	PID	فصولا	
	UCSC-C240-M7SX	UCS-M7-MLB	ي س ا س أ لة مداخل لة هري و ط ت م ت ي ذل لة
BE7K-CPU-M7	UCS-CPU-I6526Y	(زتره ا ج ي ج 8. 16C/2)	ة ج ل ا ع م لة ة دحو ة ي ز ك ر م لة
7 م-مار ي ك ي ب	UCS-MRX16G1RE3	16 ة ع س DIMM ة ر ك ا ذ ت ا د ح و 5600 ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج زتره ا ج ي م	ة ر ك ا ذ
BE7K-RAIDCTRLR-M7	UCSC-RAID-MP1L32	RAID م ك ح ت ة د ح و	ن ي ز خ ت ل ا
M7-ك س ي د ي ك ي ب	UCS-HD600G10KJ4-D	SAS ة ت ب ا ت ص ا ر ق أ ك ر ح م ت ي ا ب ا ج ي ج 600 ة ع س ي ف ة ف ل ف ا ل أ 10 ة ع ر س ب ة ق ي ق د ل ا	
BECE-OCPNIC-M7	UCSC-O-ID10GC-D	ة ك ب ش ل ا ة ه ج ا و ة ق ا ط ب (NIC) OCP 3.0 MLoM	ل ا خ د ا ل ا + ة ك ب ش ل ا ج ا ر خ ا ل ا و
7 م-ك ي ن ي س ي ب	UCSC-PCIEIQ10GF-D	(NIC) ة ك ب ش ة ه ج ا و ة ق ا ط ب ة ك ب ش ل +SFP ذفنم) PCIe ة ع ر س ب ت ن ر ث ي ة 4x10 (ت ب ا ج ي ج)	
SFP-10G-SR	SFP-10G-SR	ل ا ب ق ت س ا ل ا و ل ا س ر ا ل ا ز ا ه ج ر ب ع ل م ع ي ي ذ ل ا +SFP 10 ة ع ر س ب ت ن ر ث ي ة ك ب ش ت ب ا ج ي ج	



SKU	فصولا	ورف	ةيمكلا
	زتره اچيم		
CIT2-MR-1x162RV-A	عم زتره اچيم 1600 ةعرسب تي ابا اچي ج 8 ةعس DDR3 ةركاذ 1.35v/ ةبترل ا ةجودزم/ RDIMM/PC3-12800 ةركاذ	UCS-MR-1x162RV-A=	8
CIT2-A03-D300GA2	تي ابا اچي ج 300 ةعس ةصوب 2.5 ساقم SAS صارقأ كرحم تي ابا اچي ج 146 ةعسو ةقي قدل ا ي ف ةفل فالأ 10 ةعرسب	A03-D300GA2=	20
CIT2-PSU2-1400W	2U و 4U C م داوخل تاو 1400 ةوقب ددرتم رايت ةقاط رصم Series	UCSC-PSU2-1400W=	2
CIT2-MRAID12G	Cisco 12G SAS ةي طمنل ا RAID م كحتل ا ةدحو	UCSC-MRAID12G=	1
CIT2-MRAID12G-4GB	ي ف تي ابا اچي ج 12 ةعرسب FBWC تقوم ني زخت ةدحو تي ابا اچي ج 4 ةعرسب SAS صارقأ كرحم ب Cisco نم ةي نائل ا (RAID 0/1/5/6)	UCSC-MRAID12G-4GB=	1
CIT2-PCIe-IRJ45	نم i350 زارط تي ابا اچي ج 1 ةعرسب ذفانم ل ا ي عاب ر ئي ا هم Intel	UCSC-PCIe-IRJ45=	2
CIT2-PCI-1B-240M4	3 ددع (1 ةقاطب ةدعاق) ي نم ي ل ا PCIe ةقاطب ةدعاق ةحو PCI تاحتف 6 ل (x8 ةعرسب تاحتف	UCSC-PCI-1B-240M4=	1
R2XX-RAID5	RAID 5 دادع ا ني كمت	- رفوتم ريغ ني وكتل ا طاقف	1

ني زخت تادحو عبرا ي ف BE7H-M4 زارطل ا ب ةصاا ل ا ني رشحع ل ا ةي دام ل ا صارقأ ل ا ني وكت متي  
RAID5 ةي دام صارقأ 5 نم اهنم ل ك نوكتت

2017 سرام 29 ي ف CIT2-MR-1X162RV-A ب CIT2-MR-1x162RU-A ل ادبت سا م ت : ةظاا م

BE7H-M5-(K9/XU) ل فنصل ا تانوكم ةمئاق

SKU	فصولا	ورف	ةيمكلا
UCSC-C240-M5SX	ا كرحم + م جحل ا ريغص م ي م صتل ا و ذ UCS C240 M5 (CPU) ةي زك رمل ا ةجل ا عمل ا ةدحو عم نا ي فل خ صارقأ ةتبات صارقأ كرحم و (MEM) ةي زك رمل ا ةجل ا عمل ا ةدحو و PS و PCIe ةحتفو		1
UCS-CPU-6132	تقوم ني زخت ةركاذ/ 14C 6132/140W زتره اچي ج 2.6 زتره اچي ج 2666 ةعرسب DDR4/ تي ابا اچي ج 19.25 ةعس		2
UCS-MR-X16G1RS-H	2666 ةعرسب تي ابا اچي ج 16 ةعس DDR4 ةركاذ RDIMM/PC4-21300/ ةي داا ا/ x4/1.2v		12
UCS-HD300G10K12N	ي ف ةفل فالأ 10 ساقم SAS ةتبات صارقأ كرحم تاناي ب لقن ةعرسو تي ابا اچي ج 12 ةعسو ةقي قدل ا ريغص م ي م صتل ل ا ةقي قدل ا ي ف ةفل فالأ 10 غل بت (SFF) م جحل ا		24
UCSC-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W AC ددرتم ل ا رايتل ا ةقاط دادم لم ا حل ا م داا ل ا Power supply		2
UCSC-PCIe-IRJ45	نم i350 زارط تي ابا اچي ج 1 ةعرسب ذفانم ل ا ي عاب ر ئي ا هم Intel		2

SKU	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSC-RAID-M5HD	ةركاذ عم Cisco 12G Modular RAID مكحتلا ةدحو تياباجي ج 4 ةس تقوم نيخت	1	
R2XX-RAID5	RAID 5 دادعإ نيكم ت	1	- رفوتم ريغ نيوكتلا طوق

RAID5 نيخت تادحو ةعبراً ي BE7H-M5 زارطلاب ةصاخلا 24 ل ةيلعفل صارقألا نيوكت مت ةي دام صارقأ 6 نم انم لك نوكتت

BE7H-M6-(K9/XU) ل فنصلا تانوكم ةمئاق

SKU	ورف	فصولا	ةيمكلا
BE7H-M6-K9 BE7H-M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	عم UCS C240 M6 لم اح ةيزك رمل ةجل عم لا ةدحو تادحو (CPU) (MEM) جارخال/الخال ل صارقألا تاكرحمو 2U w 24	1
BE7H-CPU-M6	UCS-CPU-I6348=	ةع ر س ب Intel 6348 ج ل اع م 235W لقان/زتره ا ج ي ج 2.6 DDR4 ةركاذ/ 28C ةس ت ي ا ج ي م 42 ةس زتره ا ج ي م 3200 ةع ر س ب	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	ةع س RDIMM SRx4 ةركاذ ةع ر س ب ت ي ا ج ي ج 16 (ت ي ا ج ي ج 8) 3200	12
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Cisco 12G مكحتلا ةدحو SAS RAID ةينقت عم 4 ةس (16 DRV) FBWC مكحت ةدحو عم ت ي ا ج ي ج 1U	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	SAS ةتبات صارقأ كرحم ي ف ةفل فال آ 10 ساقم 12 ةس و ةقيدلا لقن ةع ر س و ت ي ا ج ي ج فال آ 10 غل بت تاناي ب ةقيدلا ي ف ةفل ريغ ص م ي م ص ت ل ل (SFF) م ج ح ل ا	24
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	Cisco-Intel X710T4LG	2

		4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	
BE7K-PCIERZER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 قاطب لادعاق M61A: (x8: x16x, x8): StBkt: (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	رايت لادعاق دادم Cisco UCS ددرتم لادعاق 1050W AC Power supply لماحل مداخل	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	ماظن للة طم نلا ددحو لادعاق ه ب قو و م لادعاق ساس لادعاق TCG و 2.0 رادص لادعاق (TPM) و CC EAL4+ و FIPS140-2 Certified for M6 Servers	1

BE7H-M7 (K9/XU) ل فنصل تانوكم ةمئاق

فصولا	PID	ينبت لادعاق ذفنم فرعم
مداخل لادعاق يذلا لادعاق ساس لادعاق هريوطت م	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX
ةجل لادعاق م لادعاق ةيزك رمل لادعاق	(زت ره لادعاق ج 8/2.16C)	UCS-CPU-I6526Y BE7K-CPU-M7
ةرك لادعاق	ةع س DIMM ةرك لادعاق ةع رس ب تي لادعاق ج 16 زت ره لادعاق ج 5600	UCS-MRX16G1RE3 7 م-مار يكي ب
نينخت لادعاق	RAID م كحت ةدحو	UCSC-RAID-MP1L32 BE7K-RAIDCTRLR-M7
	SAS ةت ب لادعاق صارق لادعاق تي لادعاق ج 600 ةع س ةفل فال لادعاق 10 ةع رس ب	UCS-HD600G10KJ4-D M7-ك س ي-دي كي ب

	ةقيدل ي ف		
ةك بش ل + جارخال او ل ا خ د ل ا	ةك بش ل ا ةه جاو ةق اط ب (NIC) OCP 3.0 MLoM	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	ةك بش ةه جاو ةق اط ب (NIC) PCIe +SFP ت ن ر ث ي ة ك بش ل (ت با ج ي ج 4x10 ة ع ر س ب	UCSC-PCIEIQ10GF-D	7 م-ك ي ن ا ي س ي ب
	ل ا س ر ا ل ا ز ا ه ج ي ذ ل ا +SFP ل ا ب ق ت س ا ل ا و ةك بش ر ب ع ل م ع ي 10 ة ع ر س ب ت ن ر ث ي ا ت با ج ي ج	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	ل م ع ي R J45 SFP+ ل ص و م ت ن ر ث ي ا ة ك بش ر ب ع ت با ج ي ج 10 ة ع ر س ب	GLC-Te	GLC-Te
	ل PCIe ل ة ق اط ب ل ا ة د ع ا ق	UCSC-RIS1A-240-D	BE7K-PCIERZER-M7
ت ا م و ل ع م ة ع و ن ت م .	ة ق اط ل ا ر د ا ص م	UCSC-PSU1-1200W-D	ب ي ك ي-PSU-M7
	م ا ط ن ل ل ة ي ط م ن ل ا ة د ح و ل ا ه ب ق و ث و م ل ا ي س ا س ا ل ا	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	ل ع ل ب ي ك ر ت ل ا ة ع و م ج م ل م ا ح ل ل	UCSC-rail-D	
(ا ي ا ق ل ت ع س و ي)	ة د ح و ل ي ر ا ر ح د ق و م ة ي ز ك ر م ل ا ة ج ل ا ع م ل ا	UCSC-HSHP-C240M7	
	ة ح ت ف ) ة غ ر ا ف ة ح و ل (DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	ة ح ت ف ) ت ا غ ر ا ف ل ا ة ح و ل (ص ر ق ل ل ا)	UCSC-BBLKD-M7	
	ن ي ز خ ت ل ل ب ك	CBL-SAS-Y-C240M7	
	RAID م ك ح ت ة د ح و س و ق	UCSC-SDBKT-24XM7	
	ل OCP ل ة ي ع ر ف ل ا ة ح و ل ل ا NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	7 م-ا ت ي ك ي ن ر و م-ي س ي ب
	ة د ع ا ق ) ت ا غ ر ا ف ل ا ة ح و ل (2 ة ق اط ب ل ل ا)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	ة د ع ا ق ) ة غ ر ا ف ة ح و ل (3 ة ق اط ب ل ل ا)	UCSC-FBRS3-C240-D	

## MultiParty فارطال ددعتم TelePresence مداخل يرهظال زاھل Media 400v

(vTS) يرهظال TelePresence مداخل هني سحت مت UCS ل دمت عم جتنم وه Multiparty Media 400V لمعي دحاو يضارت فا زاھو ة يضارت فالال ة كاحم ل اجم انرب لي غشتل زاھل اذھ مي صت مت دقو يل ع بھي امك، عنصم ل ي ف تبثم اجم انرب ي ا عم MM400v زارطال نحش مت ي ال. vTS ة نقتب ل. لصفنم لكش ب اھصي خرتو vTS و ة يضارت فالال ة كاحم ل اجم انرب عارشا ل عم ل

400v رادصلال فارطال ددعتم طئاسولل (SKU) نوزخم ل اب ظافتحال تادحو

SKU	فصولا	مسا عورشم ل*
VTS-LSVR-M3	Cisco Multiparty Media 400v HW-only (UCS M3) ال SW لامحأ دجوت ال ESXi أو	ناليفوم

اجم انرب ل مدقت دق. ةرم لوال جتنم ل مي دقت هني ف مت ي ذلنا كمل وه عورشم ل ل يزم ل م س ال\* اجم انرب ل او ةرھ ل ل قب س م ل ل ي م ح ت ل ت ا ث ي د ح ت ة ق ح ال ل

MM400v زارطال ل ة ل ا ح ال نحش ل ا ت ا ر ا د ص ل ل فنصلال تانوكم ة م ئاق هاندا ل و ا د ج ل ا ر ه ط ت

VTS-LSVR-M3 ل فنصلال تانوكم ة م ئاق

SKU	فصولا	ة م كل	ورف
UCSC-C220-M3S=	SL1 (Ivy Bridge)	1	UCSC-C220-M3S=
CIT3-CPU-E5-2667B=	IC-MP, X86, 64 بت، 3.3، زترھ ا ج ي ل، LGA2011، 130W، C-Temp نيزخت ة رك ا ذ 70'C، Xeon E5-2667 v2/8C/25M ال 0 نم IVY Bridge-EP، Pb، ت ق و م	2	UCS-CPU-E52667B=
CIT2-MR-1x082RY-A=	زترھ ا ج ي م 1600 ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 8 ة س DDR3 ة رك ا ذ 1.35v / ة ب ت ر ل ا ة ج و د ز م / RDIMM/PC3-12800 ة رك ا ذ ع م	2	UCS-MR-1x082RY-A=
CIT3-A03-D300GA2=	ت ي ا ب ا ج ي ج 300 ة س و ب 2.5 س ا ق م SAS ص ا ر ق ا ك ر ح م ت ي ا ب ا ج ي ج 6 ة س و ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ف ل ف ال آ 10 ة ع ر س ب	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU-450W=	ل م ا ح ي ل ع ة ب ك ر م ل م د ا و خ ل ل ت ا و 450 ة و ق ب ة ق ا ط ر د ص م C ة ئ ف ل ا ن م	1	UCSC-PSU-450W=
CIT3-RAID-MZ-220=	ل Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i ة ي ع ر ف ل ا ة ق ا ط ب ل ا C220	1	ucsc-raid-mz-220=
R2XX-RAID1=	RAID 1 د ا د ع ل ن ي ك م ت	1	- ر ف و ت م ر ي غ ن ي و ك ت ل ا ط ق ف

## MultiParty فارطال ددعتم TelePresence مداخل يرهظال زاھل Media 410

يُرهظ الـ TelePresence مداخل هـنـيـسـحـت مـت UCS لـ دـمـتـعـم جـتـنـم وـه Multiparty Media 410 لـمـعـي دـحـا وـيـضـاـرـتـفـا زـاـهـجـو وـيـضـاـرـتـفـا لـا وـا كـا كـا مـل جـمـا نـرـب لـي غـشـتـل زـا هـجـا اذـه مـيـمـصـت مـت دـقـو وـيـلـصـن UCS و Chassis مـدـا كـ MM410 زـا رط مـدـا لـ رـفـوتـي . vTS وـيـنـقـتـب

410v رادصلال فارطالال ةددعت م طئاسولل (SKU) نوزخم لاب ظافتحال تادحو

SKU	فصولا	مسا *عورشمال
CTI-410V-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410v جمانربل ةقبسم لامحأ دجوت ال (UCS C220-M4) أو ESXi	قرزا ذالوف
CTI-410VB-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410b جمانربل ةقبسم لامحأ دجوت ال (UCS B200-M4) أو ESXi	زياج ولب

جماربالا مدقت دق . ةرم لوال جتنم الا مي دقت هي ف مت يذلا ناكلما وه عورشمالل يزمرا لاسال\*  
جماربالا و ةزهجالل قبسم ال ليمحتل تاثير دحت ةقحالل

MM410. زارطالل ةيلحالل نحشال تارادصلال فنصلال تانوكم ةمئاق هاندأ لواجلال حضوت

CTI-410V-VTS-K9 ل فنصلال تانوكم ةمئاق

SKU / PID	فصولا	ورف ةيمكل	ورف
UCSC-C220-M4S	ةدحو عم UCS C220 M4 SFF ةيزكرم ةجلالعم ةدحو ةومجم عم CPU PCIe PSU ةيزكرم ةجلالعم نابضقلا	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52690D	ةعس تقوم نيخت ةركاذ/12C E5-2690 v3/135w 30 زتره اجم 2133 ةعربب DDR4/تيا باجم 30	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1x081RU-A	2133 ةعربب تيا باجم 8 ةعس DDR4 ةركاذ ةيداح/ RDIMM-PC4-17000 زتره اجم ةئال/ x4/1.2v	8	UCS-MR-1x081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	ليصوتلل لباق/ (HDD) ةتبا صارقأ كرحم ةركاذب دوزم صارقأ كرحم/ ليغشتلال فاقيا نود 10 ةعربب (SSH) ةبلص تانوكم نم ةعونصم 300 ةعس SAS زارط ةقيقدلالي فة فل فالأ تباجم 6 ساقم تيا باجم	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU1-770W	رايتلل تاو 770 ةوقب ةقاطلاب ديوزت ةدحو فاقيا نود ليصوتلل ةلباق ددرتال ةدحو نم نوكم لماح يلع بكرم مداخل ليغشتلال ةئال نم ةدحو	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Cisco 12G SAS ةيطمنال RAID م كحتال ةدحو	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	RAID 1 دادع نيكم	1	- رفوتم ريغ نيوكتلال طقف

CTI-410VB-VTS-K9 ل فنصلال تانوكم ةمئاق

SKU / فرع م ة ل م ع ل ا	فصولا	ة م ك ل ا	ورف
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 ة ت با ث ل ا ص ا ر ق أ ل ا ك ر ح م ل ة ي ع ر ف ل ا ة ق ا ط ب ل ا ة ف ا ض ا ل ا ت ا ح ت ف و (CPU) ة ي ز ك ر م ل ا ة ج ل ا ع م ل ا ة د ح و ع م M4	1	UCSB-B200-M4=
CIT3-CPU-E52690D	30 ة ع س ت ق و م ن ي ز خ ت ة ر ك ا ذ /E5-2690 v3/135w 12C ز ت ر ه ا ج ي م 2133 ة ع ر س ب /DDR4 ت ي ا ب ا ج ي م	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1x081RU-A	ز ت ر ه ا ج ي م 2133 ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 8 ة ع س DDR4 ة ر ك ا ذ RDIMM-PC4-17000/ة ي د ا ح /x4/1.2v	8	UCS-MR-1x081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	ف ا ق ي ا ن و د ل ي ص و ت ل ل ل ب ا ق / (HDD) ة ت ب ا ث ص ا ر ق أ ك ر ح م ت ا ن و ك م ن م ة ع و ن ص م ة ر ك ا ذ ب د و ز م ص ا ر ق أ ك ر ح م /ل ي غ ش ت ل ا ز ا ر ط ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ف ل ف ا ل ا 10 ة ع ر س ب (SSH) ة ب ل ص ت ب ا ج ي ج 6 س ا ق م ت ي ا ب ا ج ي ج 300 ة ع س SAS	2	A03-D300GA2=
CIT3-MLOM-40G-01	م د ا و خ ل ل Cisco UCS VIC 1240 ة ي ط م ن ل ا LOM ة ق ا ط ب ة ي ل ص ن ل ا M3	1	UCSB-MLOM-40G-01=
CIT3-UCSB-MRAID12G	ع م Cisco FlexStorage 12G SAS RAID م ك ح ت ل ا ة د ح و ص ا ر ق أ ل ا ت ا ك ر ح م ت ا ح ت ف	1	UCSB-MRAID12G=

## Cisco Meeting Server 1000

Cisco Meeting Server 1000 TelePresence م د ا خ ن م ل ك ل ه ن ي س ح ت م ت UCS ل د م ت ع م ج ت ن م و ه م ي م ص ت م ت (Acano م س ا ب ا ق ب ا س ف و ر ع م ل ا Cisco (CMS، ن م ت ا ع ا م ت ج ا ل ا م د ا خ و (vTS) ي ر ه ا ط ل ا ل ا vTS و CMS ز ا ر ط د ح ا و ي ض ا ر ت ف ا ز ا ه ج و ة ي ض ا ر ت ف ا ل ا ة ا ك ا ح م ل ا ج م ا ن ر ب ل ي غ ش ت ل ز ا ه ج ل ا ا ذ ه ل م ا ح ي ل ع ب ي ك ر ت ل ل ل ب ا ق ل ك ي ه ل ك ش ي ف ا ل ا CMS 1000 ر ف و ت ي .

CMS 1000 (M4) ز ا ر ط (SKU) ن و ز خ م ل ا ب ظ ا ف ت ج ا ل ا ة د ح و

SKU / PID	فصولا	* ع و ر ش م ل ا م س ا
CTI-CMS-1000-K9	Cisco Meeting Server 1000	ن ي ف و ب ة ر ي ز ج

ج م ا ر ب ل ا م د ق ت د ق . ة ر م ل و ا ل ج ت ن م ل ا م ي د ق ت ه ي ف م ت ي ذ ل ا ن ا ك م ل ا و ه ع و ر ش م ل ل ي ز م ر ل ا م س ا ل ا \* ج م ا ر ب ل ا و ة ز ه ج ا ل ل ق ب س م ل ا ل ي م ح ت ل ا ت ا ث ي د ح ت ة ق ح ا ل ل ا .

CMS 1000 ن م ة ق ب ا س ل ا (M4) ت ا ر ا د ص ا ل ل ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق ه ا ن د ا ل و ا د ج ل ا ر ه ط ت

CTI-CMS-1000-K9 (M4) ل ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

SKU / فرع م ة ل م ع ل ا	فصولا	ة م ك ل ا	ورف
UCSC-C220-M4S	ع م UCS C220 M4 SFF ة ي ز ك ر م ة ج ل ا ع م ة د ح و ع م CPU PCIe PSU ة ي ز ك ر م ة ج ل ا ع م ة د ح و ن ا ب ض ق ل ا ة ع و م ج م	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52695E	ت ق و م ن ي ز خ ت ة ر ك ا ذ /E5-2695 v4/120w 18c 2400 ة ع ر س ب /DDR4 ت ي ا ب ا ج ي م 45 ة ع س ز ت ر ه ا ج ي م	2	UCS-CPU-E52695E=
CIT3-MR-1x081RV-A	ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 8 ة ع س DDR4 ة ر ك ا ذ ة ي د ا ح /RDIMM/PC4-19200 2400 ز ت ر ه ا ج ي م x4/1.2v	8	UCS-MR-1x081RV-A=

SKU/ فرع م عمل	فصولا	ة م ك ل	ورف
CIT3-HD300G10K12G	فال آ 10 ساقم SAS ة تباث صارقأ كرحم تي ابا جي 12 ةسو ة قيق دلا ي ف ة فل ة فل فال آ 10 غلبت تانا ي ب لقن ة عرسو م ح ل ا ري غص م م ص ت ل ل ة ق ي ق د ل ا ي ف (SFF)	2	UCS-HD300G10K12G=
CIT3-PSU1-770W	تاو 770 ةوقب ة قاطلاب ديوزت ة دحو نود ل ي ص و ت ل ل ة ل با ق د د ر ت م ل ا ر ا ي ت ل ل ل م ا ح ي ل ع ب ك ر م م دا خ ل ل ي غ ش ت ل ا ف ا ق ي ا ة C ة ئ ف ل ل ن م ة د ح ا و ة د ح و ن م ن و ك م	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Cisco 12G ة ي ط م ن ل ا RAID م ك ح ت ل ا ة د ح و SAS	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	RAID 1 دادع   ن ي ك م ت	1	- رفوت م ريغ طقف نيوكت ل ا

ت ا م و ل ع م ل ا ن م د ي ز م :

### CMS 1000 SKU (M5)

SKU / PID	فصولا	ع و ر ش م ل ا م س ا *
CTI-CMS1KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 1000	؟؟؟

ج م ا ر ب ل ا م د ق ت د ق . ة ر م ل و ا ل ج ت ن م ل ا م ي د ق ت ه ي ف م ت ي ذ ل ا ن ا ك م ل ا و ه ع و ر ش م ل ل ي ز م ر ل ا م س ا ل ا \* ج م ا ر ب ل ا و ة ز ه ج ا ل ل ق ب س م ل ا ل ي م ح ت ل ا ت ا ث ي د ح ت ة ق ح ا ل ل ا

CMS 1000 ل ة ي ل ا ح ل ا ن ح ش ل ا ت ا ر ا د ص ا ل ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق ه ا ن د ا ل و ا د ج ل ا ر ه ط ت

### CTI-CMS-1000-K9 (M5) ل ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

SKU/ فرع م عمل	فصولا	ة م ك ل	ورف
UCS-C-C220-M5SX	ة ق د ل ا ة ي ل ا ع PCIe ة قاطلاب ديوزت ة دحو UCS C220 M5 SFF 10 ة ق د ل ا ر ا ي ع م ب ل م ع ت ة د ح و ب ة د و ز م (CPU) ة ي ز ك ر م ة ج ل ا ع م ة د ح و ع م ة ق ا ط ل ا ب د ي و ز ت	1	UCSC-C220-M5SX=
UCS-CPU-6140	ة ع س ت ق و م ن ي ز خ ت ة ر ك ا ذ ، ز ت ر ه ا ج ي ج 2.3 ة و ق ب Xeon Gold 6140 ز ا ر ط ت ي ا ب ا ج ي م 24.75 تاو 140	2	UCS-CPU-6140=
UCS-MR-X16G1RS-H	ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 16 ة ع س DDR4 ة ر ك ا ذ RDIMM/PC4-21300 ز ت ر ه ا ج ي م 2666	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-HD300G10K12N	فال آ 10 ساقم SAS ة تباث صارقأ كرحم تي ابا جي 12 ةسو ة قيق دلا ي ف ة فل ة فل فال آ 10 غلبت تانا ي ب لقن ة عرسو م ح ل ا ري غص م م ص ت ل ل ة ق ي ق د ل ا ي ف (SFF)	2	UCS-HD300G10K12N=



CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	تياياج 16 عسة RDIMM SRx4 ركاذ (تياياج 8) عسة 3200	16
CIT3-SDB960SA1V	UCS-SDB960SA1V	عونصم ركاذب دوزم SATA صارقأ تاكرم ةعس (SSD) بلص تانوكم نم ةئف نم ةصوب 2.5 ساقم تياياج تاسسؤملا	2
CIT3-RAID-220M6	UCSC-RAID-M6T	عم Cisco 12G SAS RAID مكحتلا ةدحو تياياج 4 عسة FBWC (16 DRV) ةينقت 1U مكحت ةدحو عم	1
CIT3-PSU1-1050W	UCSC-PSU1-1050W	Cisco UCS 1050W ددرتملا رايتلا ةقاط دادملا AC Power supply لمحلل مداخل	2
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	يساسألا ماطنلل ةيطننلا ةدحو لا و TCG و 2.0 رادصلا (TPM) هب قوئوملا و CC EAL4+ Certified for M6 Servers و FIPS140-2	1
ايئاقلت ةعسوملا PID تافرم			
	CIMC-latest	مدواخل (نسختسم) IMC SW ل رادصلا ثدحاً C-Series	1
	UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM تاغارف	16
	UCSC-HSLP-M6	(GPU) تاموسرلا ةجلاعم ةدحول ةراحت تشم مچحلل ريغص ميمصت تاذا ةدحاو ةدحو تاذا نوكم (SFF) مچحلل ريغص ميمصت تاذا/ (LFF) ةدحاو ةدحو نم	2
	UCSC-R2R3-C220M6	C220 / C225 M6 UCSC -HH ةدعاق 3 تاقاطبلا ةدعاق تاودأ ةعومجم و 2	1
	CBL-SAS-C220M6	C220M6 SAS (1U): (Pismo HBA) لباك	1
	CBL-SCAP-C220M6	ةدحو نم نوكتي قئاف يچراخ لباك C220/C240M6 زارط نيئدحو/ةدحاو	1

	UCSC-BBLKD-S2	UCS C-Series M5 SFF لغمشم ءاغلل ةحول	8
	UCS-SCAP-M6	باك ربوس 6 م	1
	UCSC-Rail-M6	لماح، ةيديدح ككس ةعومجم، ASY، MECH، ةرك، M6	1

## Cisco Meeting Server 2000

Cisco Meeting Server (CMS، Cisco Meeting Server 2000 ل نسحم UCS ينبتم جت نم وه CMS رفو تي ال .يراعال ندعملال ليغش تل صصخم زاهجال اذه . Acano مساب اقباس ةفورعملال لماح ىلع بيكرتلل لباق لكيه لكش يف ال 2000

### CMS 2000 SKU

(2019 رياربف ىتح 2017 وينوي يف يلوألا رادصالا نم هنجشوه عيب مت - M4)

SKU / PID	فصولا	*عورشمالا مسا
CTI-CMS-2K-BUN-K9	Cisco Meeting Server 2000 ةزهجال او جماربلا ةمزع	كاتس ثواس

\*جماربلا مدقت دق . ةرملوأل جت نمال مي دقت هي ف مت يذلا ناكلما وه عورشملل يزمرا مسا ال . جماربلا ةزهجال ق بسملال ليحتال تاثيردحت ةقجالل

CMS 2000 نم (M4) ةقباسال تارادصالل فنصال تانوكم ةمئاق هاندأ لوادجال حضوت

### CMS2000 لكيهل فنصال تانوكم ةمئاق

(2019 رياربف ىتح 2017 وينوي يف يلوألا رادصالا نم هنجشوه عيب مت - M4)

SKU/ ةلمعالا فرعم	فصولا	ةيمكال	ورف
UCS-SPM-Mini	UCS SP 5108 AC2 عم Fi6324 لكيه دي دحت	1	UCSB-5108-AC2=
UCSB-PSU-2500ACDV	نم ةعونصم ةركاذب ةدوزم ةقاطلاب ديوزت ةدحو نود ليصوتلل ةلباق (DV) ةبلص تانوكم رايتلل تاو 2500 ةوقب ليغشتل افاقيا ينيتالبل ددرتمال	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	ل ةلحرملال ةيداحأ ددرتمال رايتلا ةقاط ةدحو UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKW	ةيلصن مداوخ عم لكيهلل UCS 5108 ةمزع .ضرعلا ةطسوتم	1	
UCS-Fi-M-6324	ذف نم، 4 عم UCS 6324 In-Chassis Fi ةقاطب تي اباجي 10 ةس 16، ExpPort 1x40G	2	UCS-Fi-M-6324=

SKU/ فرع م	فصولا	ةمكلا	ورف
N10-MGT013	طوق ف FI 6324 ل UCS Manager 3.0 مادختسا	2	
N20-FW014	3.1 رادصإل، UCS 5108 BladeChassisFW ةمزح	1	
N20-FAN5	UCS 5108 ل ةحورملا ةدحو	8	N20-FAN5=
N20-CAK	UCS يلصنلا مداخل لك يهل تا قح ل ملة ةومح م 5108	1	N20-CAK=

## CMS2000 يساسألا يلصنلا مداخل ل فنصلا تانوك م ةمئاق

(2019 رياربف ىتح 2017 وينوي يف يلوألا رادصإل نم هنجشو هعيب م - M4).

SKU/ فرع م	فصولا	ةمكلا	ورف
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 زارط (CPU) ةيزكرم ةجلا عم ةدحو (MEM) ةيزكرم ةجلا عم تادحو عم M4 صارقألا كرحم و صارقألا تاكرحم تا تحت فو Mezz(UPG) ةزيم و ةتباتلا	1	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	تقوم نيزخت ةركاذ/ E5-2695 v4/120w 18c 2400 ةعرسب DDR4/تيا باجي م 45 ةعس زتره اجي م	2	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 ةيظمنلا لوم ةقاطب ةي لصلنلا مداخل ل	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) ل VIC ذفنملا عسوم ةقاطب	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	(CPU) ةيزكرملا ةجلا عملا ةدحو ةراح تتشم (ي فلخ) ل UCS B200 M4/B420 M4	1	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	ل ةيزكرملا ةجلا عملا ةدحو ةراح تتشم (ي م ا) ل UCS B200 M4/B420 M4	1	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS-Opt-Out	Cisco ONE Data Center Compute Option حات فم Single License مادختسا مدع را ي خ	1	
UCS-HD300G10K12G	فالآ 10 ساقم SAS ةتبات صارقأ كرحم تيا باجي م 12 ةعسو ةقيدلا ي ف ةفل ةفل فالآ 10 غلبت تاناي ب لقن ةعرسو م حلا ري غص ميم صتلل ةقيدلا ي ف (SFF)	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID12G	Cisco FlexStorage 12G SAS RAID صارقألا تاكرحم ةفاضل تا تحت ف عم	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-1x081RV-A	2400 ةعرسب تيا باجي م 8 ةعس DDR4 ةركاذ ةي دا ح/ RDIMM/PC4-19200 زتره اجي م /x4/1.2v ةئفلا	8	UCS-MR-1x081RV-A=

## CMS2000 ةيوناتللا ةيلصلنلا مداوخلل فنصلل تانوكم ةمئاق

(2019 رياربف ىتح 2017 وينوي في لولألا رادصلال نم هئشوه عيب مت - M4)

SKU/ ةيلمعلا فرعم	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSB-B200-M4-U	عم UCS B200 M4 زارط (CPU) ةيزكرم ةجلاعم ةدحو تاكرحم تاحتفو (MEM) ةيزكرم ةجلاعم تادحو ةزيمو ةتباتللا صارقألا كرحمو صارقألا Mezz(UPG)	7	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	ةعس تقؤم نيذخت ةركاذ/ E5-2695 v4/120w 18c زتره اجم 2400 ةعربب DDR4/تيا باجم 45	14	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 ةيظمنلا لOM ةقابط ةيلصلنلا مداوخلل	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) ل VIC ذفنملا عسوم ةقابط	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	ل (CPU) ةيزكرملا ةجلاعملا ةدحو ةراح تتشم UCS B200 M4/B420 M4 (يفلخ)	7	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	ل UCS B200 M4/B420 M4 ةيزكرملا ةجلاعملا ةدحو ةراح تتشم (يما)	7	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS-Opt-Out	Cisco ONE Data Center Compute Option Single License مادختسا مدع رايلخ	7	
UCSB-LSTOR-BK	مكحت ةدحو عم FlexStorage Blanking تاحول w/o صارقأ تاكرحم ةفاضل تاحتفو	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-1x081RV-A	2400 ةعربب تيا باجم 8 ةعس DDR4 ةركاذ ةيداحأ/ RDIMM/PC4-19200 زتره اجم ةيللا /x4/1.2v	56	UCS-MR-1x081RV-A=

## CMS 2000 SKU

(2019 رياربف ذنم نئشتو عابت - M5)

SKU / PID	فصولا	عورشملا مسا*
CTI-CMS2KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 2000 ةزهأل او جماربلا ةمحر	???

\*جماربلا مدقت دق . ةرم لولألا جتنملا مي دقت هي مت يذلا ناكملا وه عورشملا ل يزملا مسالا جماربلا ةزهأل او جماربلا ل يمحنتلا تاحتفت ةقحلال

CMS 2000 ل ةيللال نئشلا تارادصلال فنصلل تانوكم ةمئاق هاندأ لوادجال رهظت

## CMS2000 ل كيهل فنصل تانوكم ةمئاق

(2019 رياربف ذنم نحشتو عابت - M5)

SKU/ ةيلمعلا فرعم	فصولا	ةيمكلا	ورف
UCSB-5108-AC2	UCS 5108 Blade Server AC2، 0 PSU/8 حوارم 0 FEX ل كيهل	1	UCSB-5108-AC2=
UCSB-PSU-2500ACDV	ةركاذب ةدوزم ةقاطلاب ديوزت ةدحو (DV) ةبلص تانوكم نم ةعونصم فاقيا نود ليصوتلل ةلباق راي ت لل تاو 2500 ةوقب ليغشتلا يني تالبل ددرتملا	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	ةيداحا ددرتملا راي تال ةقاط ةدحو UCS 5108 ل ةلحرملا	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKW	مداوخ عم ل كيهل ل UCS 5108 ةمزح ضرعلا ةطسوتم ةيلصن	1	
UCS-Fi-M-6324	4 عم UCS 6324 In-Chassis Fi ةقاطب 10 ةعس 16، ExpPort 1x40G، ذفنم Up، تي اباجي	2	UCS-Fi-M-6324=
N10-MGT016 زارطلا	UCS v4.0 ري دم	2	
N20-FW016 زارطلا	UCS 5108 FW، ل كيهل ةمزح 4.0 رادصلا	1	
N20-FAN5 زارطلا	UCS 5108 ل ةحورملا ةدحو	8	N20-FAN5=
N20-CAK	مداخلا ل كيهل تاقحل ملة ةومجم UCS 5108 ي ل صنلا	1	N20-CAK=

## CMS2000 يساسالا ي ل صنلا مداخلا فنصل تانوكم ةمئاق

(2019 رياربف ذنم نحشتو عابت - M5)

SKU/ فرع م عمل	فصولا	ة م كل	ورف
UCSB-B200-M5	UCS زارط (CPU) ة يزكرم ة جلا عم ة دحو ة يزكرم ة جلا عم تادحو عم B200 M4 كرحم و صارق أل تاكرحم تاحتفو (MEM) Mezz(UPG) ة زيمو ة تباثل صارق أل	1	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	ة ركاذ/18C 6140/140W زتره ا ج 2.3 ة ع س تقؤم ن يزخت 24.75 ة ع ر س ب DDR4/تيا باب ا ج يم زتره ا ج يم	2	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC ة ط م ن ل ل LOM ة قاطب ة ل ص ن ل ل م داو خ ل ل 1340	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) ل VIC ذ ف ن م ل ع س و م ة قاطب	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	س ب ق م ل (CPU) ة يزكرم ل ة جلا عم ل ة دحو UCS B-Series ة يزكرم ل ة جلا عم ل ة دحو M5 (ي فل خ)	1	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	س ب ق م ل (CPU) ة يزكرم ل ة جلا عم ل ة دحو UCS B-Series ة يزكرم ل ة جلا عم ل ة دحو M5 (ي م ا م)	1	UCSB-HS-M5-R=
C1UCS-Opt-Out	Cisco ONE Data ماد خ ت س ا م د ع ر ا ي خ ح ا ت ف م C e n t e r C o m p u t e O p t i o n S i n g l e L i c e n s e	1	
UCS-HD300G10K12G	ف ا ل آ 10 س ا ق م SAS ة ت با ث ص ا ر ق أ ك ر ح م ت ي ا ب ا ج ج 12 ة ع س و ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ف ل ف ا ل آ 10 غ ل ب ت ت ا ن ا ي ب ل ق ن ة ع ر س و ر ي غ ص م ي م ص ت ل ل ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ف ل م ج ح ل ل (SFF)	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID12G	Cisco FlexStorage 12G م ك ح ت ل ا ة د ح و SAS RAID ة ف ا ض ا ت ا ح ت ف ع م ص ا ر ق أ ل ا	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-X16G1RS-H	ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ج 16 ة ع س DDR4 ة ر ك ا ذ RDIMM/PC4-2666 ز ت ر ه ا ج يم 21300/ة ي د ا ح /x4/1.2v	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM ت ا غ ا ر ف	12	UCS-DIMM-BLK=

CMS2000 ة ي و ن ا ث ل ل ا ة ل ص ن ل ل م داو خ ل ل ف ن ص ل ل ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

(2019 ر ي ا ر ب ف ذ ن م ن ح ش ت و ع ا ب ت - M5)

SKU/ فرع مة ة ل م ع ل ا	فصولا	ة م ك ل ا	ورف
UCSB-B200-M5	UCS زارط (CPU) ة يزكرم ة ج ل ا ع م ة د ح و ة يزكرم ة ج ل ا ع م ت ا د ح و ع م B200 M4 ك ر ح م و ص ا ر ق ا ل ا ت ا ك ر ح م ت ا ح ت ف و (MEM) Mezz(UPG) ة ز ي م و ة ت ب ا ث ل ا ص ا ر ق ا ل ا	7	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	ة ر ك ا ذ / 18C 6140/140W ز ت ر ه ا ج ي ج 2.3 24.75 ة ع س ت ق و م ن ي ز خ ت ز ت ر ه ا ج ي م 2666 ة ع ر س ب / DDR4 ت ي ا ب ا ج ي م	14	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC ة ي ط م ن ل ل ا LOM ة ق ا ط ب 1340 ة ي ل ص ن ل ل م د ا و خ ل ل	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port ة ي ط م ن ل ل ا ع س و م ة ق ا ط ب VIC ل VIC Expander Card (mezz)	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	س ب ق م ل (CPU) ة يزكرم ل ا ة ج ل ا ع م ل ا ة د ح و UCS B-Series ة يزكرم ل ا ة ج ل ا ع م ل ا ة د ح و M5 (ي ف ل خ)	7	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	س ب ق م ل (CPU) ة يزكرم ل ا ة ج ل ا ع م ل ا ة د ح و UCS B-Series ة يزكرم ل ا ة ج ل ا ع م ل ا ة د ح و M5 (ي م ا م ا)	7	UCSB-HS-M5-F=
C1UCS-Opt-Out	Cisco ONE Data م ا د خ ت س ا م د ع ر ا ي خ CenterCompute Option ح ا ت ف م SingleLicense	7	
UCSB-LSTOR-BK	ة د ح و ع م FlexStorageBlanking ت ا ح و ل ص ا ر ق ا ل ا ت ا ك ر ح م ة ف ا ض ا ت ا ح ت ف و م ك ح ت w/o	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-X16G1RS-H	ة ع ر س ب ت ي ا ب ا ج ي ج 16 ة ع س DDR4 ة ر ك ا ذ RDIMM/PC4-2666 ز ت ر ه ا ج ي م 21300/ة ي د ا ح ا /x4/1.2v	56	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM ت ا غ ا ر ف	12	UCS-DIMM-BLK=

### CMS2000 (M6) ل ك ي ه ل ف ن ص ل ل ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

CTI-CMS-2K-M6-K9			
CIT3-Fan5	N20-FAN5 زارط ل ا	UCS 5108 ل ة ح و ر م ل ا ة د ح و	8
CIT3-PSUT2500ACDV	UCSB-PSUT2500ACDV	م و ي ن ا ت ي ت ل ل ت ا و 2500 ة ر د ق ب ة ق ا ط ر د ص م ن و د ل ي ص و ت ل ل ل ب ا ق د ر ر ت م ل ا ر ا ي ت ل ل DV - ل ي غ ش ت ل ا ف ا ق ي	4

CIT3-UAC1	N01-UAC1	ل ةلحرملا ةي داخأ ددرتملا راي ت لا ة قاط ة دحو UCS 5108	1
CIT3-FI-M-6324	UCS-FI-M-6324	تي اب ا جي 10 ة ع س 16، EXP 1x40G ذ ف ن م 4 up، UCS 6324 In-Chassis Fi ة قاط ب	2
CIT3-5108-PKG-HW	UCSB-5108-PKW	ة ي ل ص ن م دا و خ ع م ل ك ي ه ل ل UCS 5108 ة م ز ح ض ر ع ل ا ة ط س و ت م .	1

### ق م ئ ا ق CMS2000 Control Blade (M6) م دا خ ب ة ص ا خ ل ا ف ن ص ل ا ت ا ن و ك م ة م ئ ا ق

CIT3-B200-M6-CON	UCSB-B200-M6	م دا خ CMS Control Blade	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	ل ق ا ن / ز ت ر ه ا ج ي 2.4 ة ع ر س ب Intel 6336Y ج ل ا ع م 36 ة ع س DDR4 ة ر ك ا ذ / 24C ة ع س 185W ز ت ر ه ا ج ي م 3200 ة ع ر س ب ت ي اب ا ج ي م	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	ت ي اب ا ج ي 16 ة ع س RDIMM SRx4 ة ر ك ا ذ (ت ي اب ا ج ي 8) 3200 ة ع ر س ب	16
CIT3-RAID12G-M6	UCSB-RAID12G-M6	م ك ح ت ل ا ة د ح و Cisco M6 FlexStorage 12G SAS RAID	1
CIT3-SDC960SA1V	UCS-SDC960SA1V	ة ع و ن ص م ة ر ك ا ذ ب ة د و ز م SATA ص ا ر ق ا ت ا ك ر ح م 960 ة ع س (SSD) ة ب ل ص ت ا ن و ك م ن م ة ئ ف ن م ة ص و ب 2.5 س ا ق م ت ي اب ا ج ي ج ت ا س س و م ل ا	2
CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	Cisco UCS VIC 1440 ة ي ط م ن ل ا LOM ة ق اط ب ة ي ل ص ن ل ا م دا و خ ل ل	1
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (mezz) ل VIC ذ ف ن م ل ا ع س و م ة ق اط ب	1
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	ق و ث و م ل ا ي س ا س ا ل ا م ا ط ن ل ل ة ي ط م ن ل ا ة د ح و ل ا CC و FIPS140-2 و TCG و 2.0 ر ا د ص ا   (TPM) ه ب EAL4+ Certified for M6 Servers	1



	N20-CBLKB1	UCS ليلصنللا مداخللا تاحتف نيمضت ةحول ةدرفملا ةحتفل/5108	7
--	------------	---	---

## ةميدقلا PIDs

SKU / PID	فصولا	ءاهن اديرت له ءيبل؟
UCSC-C220- M3SBE	BE6K MD طقف لثامت يتلا ةزهجالا، TRC#2 طس وتم يلصلالا	N

## TelePresence Content Server

TelePresence® Content Server ل نسحم UCS ل دمتم جتنم وه TelePresence Content Server (TCS) تارمتؤم ليحست قيرط نع لصاوتلا زيزعتو فراعلملا لدابت تاسسؤم لل نكميو. (TCS) مبلعتلا لوصفو، بلطلال دنعو ةيحلل ةيميدقتلا ضرورعلا لىل لوصولا مه نكميو. ويديفلا عيزوت رتويبمكلا ةزهجالا نكمي، كلذ لىل ةفاضللاب. تاكشرلل بييرت تاسلجو، دعب نع لصفملا لومحمال طئاسولا زاهج لىل ليزنتلا وارتويبمك زاهج لىل عيحو لجم سىوتحم لىل يضايرتفا قيبطتك واصلصم زاهجك Cisco TelePresence Content Server رفوئي. كليل VMWare. ةديج ةزهجالا ليغشت لىل زاهجالا اذه فدهي.

## TCS SKU

SKU / PID	فصولا	*عورشمالا مسا
TCS-M4- PROBUN-K9	ةرشابم 2 / ةيسايق ماقرا 5 تاذ رتويبمك ةزهجالا ةقئاف ةقد صيخارتب ةدوزم	شتيب امونوس
TCS-M4-PRO10P- K9	2 / ةيسايق ماقرا 10 تاذ رتويبمك ةزهجالا ةقئاف ةقد صيخارتب ةدوزم ةرشابم	شتيب امونوس

ةدحوب ةصاخلا (SKUs) نوزملا بظافتحالا ةدحوب ةصاخلا فنصلال تانوكم ةمئاق  
(هالعا ةجرملا PIDS عيمجل اهسفن يه BOM M4) نوزملا بظافتحالا

PID صاخلا CITG ينبتب صاخلا	PN وبفاس	فصولا	ةمكلا	وبفاس ورف
TCS-M4-PROBUN-K9 TCS-M4-PRO10P-K9	UCSC-C220- M4S	UCS C220 M4 ةدحوم SFF ةجلعملل CPU ةيزكرملا MEM PCIe PSU ةعومجم	1	UCSC- C220-M4S=

PID	PN	فصولا	ةمكل	وبفاس ورف
		نابضقلا		
cvc-cpu-E52640d	UCS-CPU-E52640D	E5-2640 v3/90w نيزخت ةركاذ ةعس تقوم 20/تياباجيم DDR4/تياباجيم ةعرب 1866 زترهاجيم	2	UCS-CPU-E52640D=
CVC-MR-1x081RU-A	UCS-MR-1x081RU-A	ةركاذ DDR4 ةعس 8 تياباجيج ةعرب 2133 زترهاجيم RDIMM/PC4- ةيداجأ/17000 x4/1.2v/ةئفلا	4	UCS-MR-1x081RU-A=
CVC-A03-D600GA2 لوجملا	A03-D600GA2	صارقأ كرحم ةتبات لباق/(HDD) نود ليصوتلل فاقيا كرحم/ليغشتلا دوزم صارقأ ةعونصم ةركاذب تانوكم نم (SLED) ةبلص فالأ 10 ساقم يف ةفل ةعسو ةقيقدلا 600 غلبت تياباجيج ةلباق نود ليصوتلل فاقيا ليغشتلا	2	A03-D600GA2=
UCSC-RAILB-M4	UCSC-RAILB-M4	تاودأ ةعومجم نابضقلا يلع ةبكرملا نيزارطلل لماح C220 M4 و C240 M4	1	UCSC-RAILB-M4=
CVC-PSU1-770W	UCSC-PSU1-770W	ديوزت ةدحو ةوقب ةقاطلاب رايتلل تاو 770	2	UCSC-PSU1-770W=

PID ي نبت م صا خ ل ا CITG	PN و فاس	فصولا	ة م ك ل ا	و فاس ورف
		ة ل با ق د در ت م ل ا ن و د ل ي ص و ت ل ل ف ا ق ي ا م دا خ ل ل ي غ ش ت ل ا ل م ا ح ي ل ع ب ك ر م ة د ح و ن م ن و ك م ة ئ ف ل ا ن م ة د ح ا و C		
CAB-9K12A-NA	CAB-9K12A-NA	ة ق ا ط ك ل س ة ر د ق ب 200/240v ا ك ي ر م ا ي ف 6A ة ي ل ا م ش ل ا	2	CAB-9K12A-NA=
UCSC-SCCBL220	UCSC-SCCBL220	ق ئ ا ف ل ب ك م ل م 950 ر ط ق ب	1	UCSC-SCCBL220=
UCSC-HS-C220M4	UCSC-HS-C220M4	ة ر ا ح ل ا د د ب م ة د و ز م ل ا م دا و خ ل ل ل م ا ح ب U C S C220 M4	2	UCSC-HS-C220M4=
UCSC-MLOM-BLK	UCSC-MLOM-BLK	ة ي ن ا ط ب ة ح و ل MLOM	1	UCSC-MLOM-BLK=
N20-BBLKD	N20-BBLKD	ن ي م ض ت ة ح و ل ص ا ر ق ا ك ر ح م ة ت ب ا ث U C S ة ص و ب 2.5 س ا ق م	6	N20-BBLKD=
ل ا ر ط ل ا CVC-MRAID12G	UCSC-MRAID12G	م ك ح ت ل ا ة د ح و ة ي ط م ن ل ا C i s c o 1 2 G S A S	1	UCSC-MRAID12G=
CVC-PCIe-IRJ45	UCSC-PCIe-IRJ45	ي ع ا ب ر ئ ي ا ه م ة ع ر س ب ذ ف ا ن م ل ا ز ا ر ط ت ب ا ح ي ج 1 i350 ن م I n t e l	1	UCSC-PCIe-IRJ45=

## Expressway CE

### CE1xK SKUs

SKU	فصولا	ي ز م ر ل ا م س ا ل ا ع و ر ش م ل ل
ل ا ر ط ل ا C E 1 4 0 0 V - M7-K9	ز ا ه ج C i s c o E x p r e s s w a y C E 1 4 0 0 V	KreeAC4

CE1xK ل ةيلا لال نحلل ااراصل فنصل اانوكم ةمئاق هاندأ لوالال رهظت

CE1400V-M7-K9 ل فنصل اانوكم ةمئاق

فصولا	PID	ينبتلا ذفنم فرعم
مداخلال يذلا يساسال هريوطت مت	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S
ةجلالعملال ةدحو ةيزكرمال	3.6 ةعرسب/ب(16C) (زتره ايج)	UCS-CPU-I6544Y
ةركاذ	ةعس DIMM ةركاذ اادحو ةعرسب تي ابايج 16 زتره ايج م 5600	UCS-MRX16G1RE3
نينختلا	RAID مكحت ةدحو	UCSC-RAID-M1L16
	SAS ةتبات صارقأ كرحم تي ابايج 600 ةعس ةفل فالأ 10 ةعرسب ةقيقدلا يف	UCS-HD600G10KJ4-D
+ ةكبتشلا جالال او لاخ اال	ةكبتشلا ةهجاو ةقابط (NIC) OCP 3.0 MLom	UCSC-O-ID10GC-D
	ةكبتش ةهجاو ةقابط (NIC) PCIe (ذفنم +SFP تنرثي ةكبتش تبايج 4x10 ةعرسب)	UCSC-PCIEIQ10GF-D
	لاس رالا زاهاج يذلا +SFP لابق تسال او ةكبتش ربع لمعي 10 ةعرسب تنرثي تبايج	SFP-10G-SR
	لمعي RJ45 SFP+ ل صوم تنرثي ةكبتش ربع تبايج 10 ةعرسب	GLC-Te
	PCIe ل ةقابطلا ةدعاق	UCSC-RIS1A-22XM7 UCSC-RIS2A-22XM7
تامولعم ةعونتم.	ةقاطلا رداصم	UCSC-PSU1-1200W-D
	ماظنلل ةيظمنلا ةدحو هب قوئومال يساسال	UCSX-TPM-002C-D
	يلع بيكرتلا ةعومجم	UCSC-rail-D

	لمجال		
عسوي (ايئاقلت)	ةدحول يرارح دقوم ةيزكرملا ةجلالاعملا	UCSC-HSLP-c220M7	
	ةحتف) ةغراف ةحول (DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	ةحتف) تاغارفلا ةحول (صرقلا)	UCSC-BBLKD-M7	
	نيزختلا لبك	CBL-SAS-Y-C220M7	
	RAID م كحت ةدحو سوق	UCSC-HPBKT-22XM7	
	OCP ل ةيعرفلا ةحوللا NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	7 م-ت يكي نروم-ي س ي ب
	ةدعاق) ةغراف ةحول (3 ةقاطبلا)	UCSC-FBRS-C220-D	

## ةيجراخلا عجارملا

- 1100687-ي س ي د ه ي ا
- [BE6K تانايب قاروا](#)
- [BE7K تانايب قاروا](#)
- [TelePresence مداخ تانايب قاروا](#)
- [Cisco.com \(UC\) ةدحوملا ةيضارتفالا ةكاحملا طوبه ةحفص](#)
- TechZone:
- [TechZone: ةينقت](#)
- [Cisco TelePresence Content Server تانايب قاروا](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو  
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئ. ةصاغل مهتغب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىلإ أمئاد عوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزلچنلإل دن تسمل