

UC en UCS: Sustitución de hardware para BE6K, BE7K, MM400v, MM410V, CMS1000, CMS2000, TCS

Contenido

[Introducción](#)

[Estrategia de asistencia de hardware para los productos CIBU UCS Adopter](#)

[DOA o MFG-NUEVOS RMA](#)

[BE4000](#)

[BE6000](#)

[SKU BE6K](#)

[BOM para BE6K-ST-BDL \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6K-STBDL-PLS \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9](#)

[BOM para BE6M-M4 \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6M-M5 \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6H-M4 \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6H-M5 \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6K-M6 \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE6K-M7 \(K9/XU\)](#)

[BE7000](#)

[SKU BE7K](#)

[BOM para BE7K-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7M-M4-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7M-M5-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7M-M6-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7M-M7 \(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7H-M4-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7H-M5-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7H-M6-\(K9/XU\)](#)

[BOM para BE7H-M7 \(K9/XU\)](#)

[Dispositivo de servidor de Telepresencia virtual MultiParty Media 400v](#)

[SKU de MultiParty Media 400v](#)

[BOM para VTS-LSVR-M3](#)

[Dispositivo de servidor de Telepresencia virtual MultiParty Media 410](#)

[SKU de MultiParty Media 410v](#)

[BOM para CTI-410V-VTS-K9](#)

[BOM para CTI-410VB-VTS-K9](#)

[MeetingServer 1000 de Cisco](#)

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

[BOM para CTI-CMS-1000-K9 \(M4\)](#)

[CMS 1000SKU \(M5\)](#)

[BOM para CTI-CMS-1000-K9 \(M5\)](#)

[CMS 1000SKU \(M6\)](#)

[BOM para CTI-CMS-1000-K9 \(M6\)](#)

[MeetingServer 2000 de Cisco](#)

[CMS 2000SKU](#)

[BOM para chasis CMS2000](#)

[BOM para servidor blade principal CMS2000](#)

[BOM para servidores blade secundarios CMS2000](#)

[CMS 2000SKU](#)

[BOM para chasis CMS2000](#)

[BOM para servidor blade principal CMS2000](#)

[BOM para servidores blade secundarios CMS2000](#)

[BOM para chasis CMS2000 \(M6\)](#)

[BOM para blade de control CMS2000 \(M6\)](#)

[BOM para servidores blade de medios CMS2000 \(M6\)](#)

[PID más antiguas](#)

[TelePresence Content Server](#)

[SKU TCS](#)

[BOM para SKU de TCS \(la BOM M4 es la misma para todas las PIDS enumeradas anteriormente\)](#)

[Expressway CE](#)

[SKU CE1xK](#)

[BOM para CE1400V-M7-K9](#)

[Referencias externas](#)

Introducción

En este artículo se documentan los productos de CIBU que utilizan hardware SAVBU UCS (también denominado producto de adopción de UCS) y cómo funciona la asistencia de hardware dentro del TAC para cada uno de ellos.

NOTA: Esto no funciona para los clientes federales. Si el cliente es un cliente federal, el partner debe ser el que abra la solicitud DOA. TAC/HTTS será rechazado si intentan abrir una solicitud DOA para clientes federales.

Puede encontrar una versión para el cliente de esta información en

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/collaboration-virtualization-hardware.html.

Los productos incluidos en este documento son

- BE6K: modelos BE6000S, BE6000M, BE6000H
- BE7K - modelos BE7000M, BE7000H
- Servidor de medios de Cisco

- Medios 400 V
- TelePresence Content Server
- Expressway CE: CE1400V, CE1300, CE1200

Definiciones de los términos utilizados en este documento

- BExK - Servidor Cisco Business Edition
- CE1xK: servidor Cisco Expressway
- SKU: unidad de almacenamiento de existencias, un número de pieza de Cisco que puede adquirir un cliente
- FRU - Unidad reemplazable in situ, pieza que puede ser RMA'd e instalada por un cliente con conocimientos específicos o FE
- CRU - Unidad reemplazable por el cliente, una pieza que puede ser RMA'd e instalada por el cliente sin formación específica
- BOM: lista de materiales, una lista de subcomponentes incluidos en una SKU configurable

Estrategia de asistencia de hardware para los productos CIBU UCS Adopter

Todos los productos incluidos en este documento siguen la misma estrategia de asistencia de hardware que los servidores UCS-C.

Esto significa que los almacenes de RMA de Cisco no tienen existencias y que SVO no admite RMA configurados de servidor completo.

La sustitución de hardware se debe realizar en el nivel de componente en función del diagnóstico del cliente, el partner o el TAC.

RMA DOA o MFG-NEW

Debido a que el chasis configurado y el servidor completo no se encuentran en la herramienta SVO, debe colocarse un DOA RMA como MFG-New, utilizando la pieza "CLR-MISC" con la PID del producto correcto indicada en las instrucciones especiales del RMA.

Cualquier RMA de un producto que incluya software preinstalado debe procesarse como MFG-NEW para que el hipervisor y las aplicaciones se preinstalen en fábrica. Existe la posibilidad de que haya un stock limitado de servidores BE6K MD en los almacenes de RMA de Cisco; sin embargo, estos servidores no tendrán ningún software preinstalado.

!! IMPORTANTE!

Normalmente, cuando hay disponible una nueva versión del servidor BE (p. ej., el M5 sustituye a los servidores M4), la versión anterior se convierte rápidamente en fin de venta.

Los RMA MFG-NUEVOS solo son posibles para una PID que no haya alcanzado el fin de venta.

A partir de octubre de 2018, esto significa que TAC no puede utilizar esta opción para servidores

BE6K o BE7K basados en M4 porque son EOS. Solo se pueden solicitar servidores basados en M5.

El TAC (tanto UC como SV) debe continuar solucionando problemas de hardware difíciles y escalar internamente e incluso a través de BEMS según sea necesario. Sustituir todo el servidor ya no es una opción de último recurso.

Nota para la sustitución de placas base/placas base:

Tradicionalmente, las placas base de UCS se sustituyen utilizando la FRU de nivel superior del chasis. Para los productos de UC de este documento que son servidores basados en M4, la herramienta SVO sustituirá automáticamente la SKU de UC por la de UCS. Esto significa que, si canjea la PID de nivel superior, el cliente obtendrá un chasis y una placa base sin disco duro, RAM, etc.

Nota: En el caso de los servidores "be6k" basados en M3 (BE6K-ST-BDL*), el producto ha llegado al final de su ciclo de asistencia.

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

BE4000

Cisco® Business Edition 4000 (BE4000) se basa en ISR4321 y no incluye ningún componente de UCS como parte de la solución.

SKU: Dispositivo BE4S-V-K9 Cisco Business Edition 4000

Los componentes individuales fuera de los módulos de interfaz de red (NIM) no están disponibles para RMA.

BE6000

Cisco® Business Edition 6000 (BE6000) fue el primer producto de adopción de UCS ofrecido para productos de UC que se envió con el software de virtualización instalado de fábrica (ESXi) e incluye medios de instalación OVA e ISO para el software de UC en el almacén de datos ESXi. Incluye ESXi preinstalado de fábrica junto con un conjunto de VM de UC principales creadas y potencialmente preinstaladas.

Hay tres versiones del BE6K, cada una con diferentes capacidades y hardware diferente.

BE6K MD admite 1000 usuarios, hasta 1200 dispositivos y 4+1* aplicaciones de UC

BE6K HD admite 1000 usuarios, hasta 2500 dispositivos y 8+1* aplicaciones de UC

BE6000S admite 150 usuarios, hasta 300 dispositivos y ejecuta una configuración fija de 5 aplicaciones de UC. Incluye un ISR 2921V. Las tres SKU del producto indican el tipo de VWIC con el que se enviará el ISR para la conectividad PSTN (FXO, PRI o BRI).

*La aplicación +1 para BE6K es siempre Prime Collaboration Provisioning para BE.

SKU BE6K

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
BE6K-ST-BDL-K9	Servidor de densidad media BE6K, SW restringido para exportación (UCS M3)	Pájaro azul
BE6K-ST-BDL-XU	Servidor BE6K de densidad media, exportación sin restricciones de software (UCS M3)	
BE6K-STBDL-PLS-K9	Servidor de alta densidad BE6K, SW restringido para exportación (UCS M3)	Laguna Azul
BE6K-STBDL-PLS-XU	Servidor de alta densidad BE6K, exportación de software sin restricciones (UCS M3)	
BE6S-PRI-M2-K9	BE6000S, 2921V, PRI (UCS E160D M2)	Canberra
BE6S-BRI-M2-K9	BE6000S, 2921V, BRI (UCS E160D M2)	Canberra
BE6S-FXO-M2-K9	BE6000S, 2921V, FXO (UCS E160D M2)	Canberra
BE6M-M4-K9	Servidor de densidad media BE6000, SW restringido para exportación (UCS M4)	LunaAzul
BE6M-M4-XU	Servidor de densidad media BE6000, exportación de software sin restricciones (UCS M4)	
BE6H-M4-K9	Servidor de alta densidad BE6000, SW restringido para exportación (UCS M4)	LunaAzul
BE6H-M4-XU	Servidor de alta densidad BE6000, exportación de software sin restricciones (UCS M4)	
BE6M-M5-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 6000M (M5), software de restauración de exportación	Escarabajo azul
BE6M-M5-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 6000M (M5), Exp Unrestr SW	
BE6H-M5-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 6000H (M5), software de restauración de exportación Cisco Business Edition 6000H (M5), software Exp Unrestr	Escarabajo azul

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
BE6H-M5-XU		
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 6000 (M6), software de restauración de exportación Dispositivo Cisco Business Edition 6000 (M6), Exp Unrestr SW	Duros 4
BE6K-M7-K9 BE6K-M7-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 6000 (M7), software de restauración de exportación Dispositivo Cisco Business Edition 6000 (M7), Exp Unrestr SW	KreeAC4

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

Las tablas a continuación muestran la BOM para las versiones de envío actuales del BE6K.

BOM para BE6K-ST-BDL (K9/XU)

SKU de adopción de CITG	SKU SAVBU	Descripción	Cantidad	FRU/SKU SAVBU
BE6K-ST-BDL-K9 or BE6K-ST-BDL-XU	UCSC-C220-M3S	Chasis UCS C220 M3 y placa base	1	BE6K-ST-BDL-K9= or BE6K-ST-BDL-XU=
	N20-BBLKD	Panel ciego para HDD de 2,5 pulgadas de UCS	4	
	UCSC-HS-C220M3	Disipador de calor para servidor en rack UCS C220 M3	2	
	UCSC-PSU-BLKP	Fuente de alimentación, panel de obturación/relleno	1	
	UCSC-RAIL1	Kit de raíles de 2U para servidores C220	1	
	UCSC-PCIF-01F	Relleno PCIe de altura completa para C-Series	1	
UCS-CPU-E5-2609	UCS-CPU-E5-2609	E5-2609/80W de 2,4 GHz, caché de 4C/10 MB/DDR3 de 1066 MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X041RY-A	RDIMM 4 GB DDR3-1600-MHz/PC3-12800/rango único/x4/1,35V-	4	UCS-MR-1X041RY-A=

SKU de adopción de CITG	SKU SAVBU	Descripción	Cantidad	FRU/SKU SAVBU
		1,5V/35nm		
UC-A03-D500GC3	A03-D500GC3	SFF SATA de 500 GB y 6 Gb a 7.200 rpm conectable en caliente/con soporte para unidad montado	4	A03-D500GC3=
UC-PSU-650W	UCSC-PSU-650W	Fuente de alimentación de 650 W para los servidores en rack de la serie C	1	UCSC-PSU-650W=
UC-RAID-9271	UCS-RAID9271CV-8I	Tarjeta Raid MegaRAID 9271CV con 8 piezas internas SAS/SATA, S	1	UCS-RAID9271CV-8I=
CIT-SD-16G-C220	UCSC-SD-16G-C220	Módulo de tarjeta SD de 16 GB para servidores C220	1	UCSC-SD-16G-C220=

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

SKU de adopción de CITG	SKU	Descripción	Cantidad	FRU
BE6K-STBDL-PLS-K9 or BE6K-STBDL-PLS-XU	UCSC-C220-M3S=	Chasis Ivy Bridge SL1 y placa base	1	BE6K-STBDL-PLS-K9 or BE6K-STBDL-PLS-XU
CIT-CPU-E5-2665	UCS-CPU-E5-2665=	E5-2665/115W de 2,40 GHz, caché de 8C/20 MB/DDR3 de 1600 MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X082RY-A	RDIMM 4 GB DDR3-1600-MHz/PC3-12800/rango único/x4/1,35V-1,5V/35nm	6	UCS-MR-1X041RY-A=
CIT-HDD300GI2F105	UCS-HDD300GI2F105	SFF SATA de 500 GB y 6 Gb a 7.200 rpm conectable en caliente/con soporte para unidad montado	8	UCS-HDD300GI2F105=
UC-PSU-650W	UCSC-PSU-650W	Fuente de alimentación de 650 W para los servidores en rack de la serie C	2	UCSC-PSU-650W
UC-RAID-9271	UCS-RAID9271CV-8I	Tarjeta Raid MegaRAID 9271CV con 8 piezas internas SAS/SATA, S	1	UCS-RAID9271CV-8I
CIT-PCIE-IRJ45	UCSC-PCIE-IRJ45	Adaptador Intel Quad GbE	1	UCSC-PCIE-IRJ45
	R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

BOM para BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9

SKU de adopción de CITG	SKU SAVBU	Descripción	Cantidad	FRU/SKU SAVBU
Componentes de UCS E160D				
UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS-E160D-M2BUN/K9	Chasis UCS E160D M2, E5-2418LV2 de 6 núcleos a 2,0 GHz	1	E160DM2-SVC
E100-8-16-MEM-UPG	E100-8-16-MEM-UPG	Actualiza E140/160 Primer dimm de memoria de 8 a 16 GB.	1	E100D-MEM-RDIM16G=

SKU de adopción de CITG	SKU SAVBU	Descripción	Cantidad	FRU/SKU SAVBU
		RDIMM 1333 MHz/PC3-10600		
E100D-HDSASED600G	E100D-HDSASED600G	Unidad de disco duro SAS SED de 600 GB para DoubleWide UCS-E	3	E100D-HDSASED600G=
E100-SD-8G	E100-SD-8G	Tarjeta SD de 8 GB para UCS-E SingleWide y DoubleWide	1	E100-SD-8G=
DISK-MODE-RAID-5	DISK-MODE-RAID-5	Configuración de discos duros como RAID 5	1	N/A
Componentes del ISR 2921V				
CISCO2921-V/K9	—	Cisco 2921 con 3 GE, 4 EHWIC, 3 DSP, 1 SM, 256 MB CF, 512 MB DRAM, IPB	1	CISCO2921/K9
PWR-2921-51-AC	—	Fuente de alimentación de CA para Cisco 2921/2951	1	PWR-2921-51-AC=
MEM-2900-512U1GB	—	Actualización de DRAM de 1 GB para el Cisco 2900	1	MEM-2900-1GB=
MEM-CF-256MB	—	Compact Flash de 256 MB para los ISR 1900, 2900 y 3900 de Cisco	1	MEM-CF-256MB=
PVDM3-32	—	Módulo DSP de voz y vídeo de alta densidad de 32 canales de repuesto		PVDM3-32=
CAB-ETH-S-RJ45	—	Cable amarillo para Ethernet, conexión directa, RJ-45, 1,8 metros	1	CAB-ETH-S-RJ45=
CAB-CONSOLE-USB	—	Cable de consola de 1,8 metros con USB tipo A y mini-B	1	CAB-CONSOLE-USB=
Software ISR y licencias				
S29UK9-15403M	—	Precarga de IOS para 15.4(3M)	—	—
SL-29-IPB-K9	—	Licencia de base IP para Cisco 2901-2951	—	—
SL-29-UC-K9	—	Licencia de Unified Communication para Cisco 2901-2951	—	—
ISR-CCP-EXP	—	Cisco Config Pro Express en Router Flash	—	—
FL-CUBEE-5	—	Licencia Enterprise de Unified Border Element - 5 sesiones	—	—

SKU de adopción de CITG	SKU SAVBU	Descripción	Cantidad	FRU/SKU SAVBU
Uno de ellos, basado en SKU de nivel superior (PRI, BRI y FXO)				
VWIC3-1MFT-T1/E1	—	Tarjeta troncal multiflex de voz/WAN Int. de 1 puerto y 3. ^a generación Tarjeta: T1/E1	1	VWIC3-1MFT-T1/E1=
VIC2-2BRI-NT/TE	—	Tarjeta de interfaz de voz de dos puertos - BRI (NT y TE)	1	VIC2-2BRI-NT/TE=
VIC2-4FXO	—	Tarjeta de interfaz de voz de cuatro puertos - FXO (Universal)	1	VIC2-4FXO=

BOM para BE6M-M4 (K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M4S	SFF UCS C220 M4 sin CPU, mem, HD, PCIe, PSU, kit de raíles	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	E5-2630 v3/85W de 2,40 GHz, caché de 8C/20 MB/DDR4 de 1866 MHz	1	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X162RV-A	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2133 MHz/PC4-17000/rango dual/x4/1,2v	2	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT-A03-D300GA2	HDD 300 GB 6 Gb SFF SAS 10 K RPM/conexión en caliente/con soporte para unidad montado	6	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA conectable en caliente para servidor en rack de 1U serie C	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1GB	Módulo de caché de 1 GB SAS a 12 Gbps FBWC de Cisco (RAID 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 6 discos físicos del BE6M-M4 se configuran en un único volumen RAID5.

Nota: CIT-MR-1X162RU-A fue sustituido por CIT-MR-1X162RV-A el 29 de marzo de 2017.

BOM para BE6M-M5 (K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD sin CPU, mem, HD, PCIe, PSU	1	
UCS-CPU-4114	Caché de 2,2 GHz 4114/85 W 10C/13,75 MB/DDR4 2400 MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2666 MHz/PC4-21300/rango único/x4/1,2v	3	
UCS-HD300G10K12N	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	6	
UCSC-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA para servidor en rack Cisco UCS	1	
UCSC-RAID-M5	Controlador RAID modular Cisco 12G con caché de 2 GB	1	
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 6 discos físicos del BE6M-M5 se configuran en un único volumen RAID5.

BOM para BE6H-M4 (K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M4S	SFF UCS C220 M4 sin CPU, mem, HD, PCIe, PSU, kit de raíles	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	E5-2630 v3/85W de 2,40 GHz, caché de 8C/20 MB/DDR4 de 1866 MHz	2	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X081RV-A	RDIMM 8 GB DDR4-2133-MHz/PC4-17000/rango único/x4/1,2v	6	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT-A03-D300GA2	HDD 300 GB 6 Gb SFF SAS 10 K RPM/conexión en caliente/con soporte para unidad montado	8	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA conectable en caliente para servidor en rack de 1U serie C	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1GB	Módulo de caché de 1 GB SAS a 12 Gbps FBWC de Cisco (RAID 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	1	UCSC-PCIE-IRJ45=
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 8 discos físicos del sistema BE6H-M4 se configuran en un único volumen RAID5.

Nota: CIT-MR-1X081RU-A fue sustituido por CIT-MR-1X081RV-A el 29 de marzo de 2017.

BOM para BE6H-M5 (K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD sin CPU, mem, HD, PCIe, PSU	1	
UCS-CPU-4114	Caché de 2,2 GHz 4114/85 W 10C/13,75 MB/DDR4 2400 MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2666 MHz/PC4-21300/rango único/x4/1,2v	4	
UCS-HD300G10K12N	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	8	
UCSC-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA para servidor en rack Cisco UCS	2	
UCSC-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	1	
UCSC-RAID-M5	UCSC-RAID-M5	1	
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 8 discos físicos del BE6H-M5 se configuran en un único volumen RAID5.

BOM para BE6K-M6 (K9/XU)

SKU	FRU	Descripción	Cantidad
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	UCSC-C220-M6S=	Rack UCS C220 M6 sin CPU, memoria, unidades, placa posterior de disco duro wSFF de 1U	1
BE6K-CPU-M6	UCS-CPU-I4310T	Intel 4310T 2,3 GHz/105 W 10C/15 MB DDR4 2667 MHz	1
BE6K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM 16 GB SRx4 3200 (8 Gb)	4
BE6K-RADCTRLR-M6	UCSC-RAID-220M6=	Controladora RAID SAS de 12 GB de Cisco con FBWC de 4 GB (16 unidades) con soporte para 1U	1
BE6K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	DISCO DURO SAS DE 600 GB Y 12 GB A 10	6

		000 RPM SFF	
BE6K-PSU-M6	UCSC-PSU1-1050W=	Fuente de alimentación de CA de Cisco UCS 1050 W para servidor en rack	2
BE6K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificado CC EAL4+, para servidores M6	1

* Nota: BE6H no tiene un reemplazo M6 1:1 como lo tenían las versiones anteriores.

BOM para BE6K-M7 (K9/XU)

	Descripción	PID	PID del adoptante
Servidor básico aprovechado	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S	
CPU	(12 núcleos/2 GHz)	UCS-CPU-I4510T	BE6K-CPU-M7
Memoria	DIMM de 16 GB a 5600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Almacenamiento	Controlador RAID	UCSC-RAID-M1L16	BE6CE-RADCTRLR-M7
	HDD SAS DE 600 GB A 10 000 RPM	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Red + E/S	NIC OCP 3.0 ML0M	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-COPNIC-M7
	NIC PCIe (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	Fibra SFP+ de 10 GE	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Tarjeta vertical PCIe	UCSC-RIS1A-22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
Varios	fuentes de alimentación	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7

UCSX-TPM-002C-D

BECE-TPM-M7

	Módulo de plataforma de confianza		
	Kit de montaje en rack	UCSC-RAIL-D	
(Se expande automáticamente)	Disipadores de calor para CPU	UCSC-HSLP-C220M7	
	Panel ciego (ranura DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Panel ciego (ranura de disco)	UCSC-BBLKD-M7	
	Cable de almacenamiento	CBL-SAS-Y-C220M7	
	Soporte de controlador RAID	UCSC-HPBKT-22XM7	
	Placa secundaria para NIC OCP	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Panel ciego (Riser2)	UCSC-FBRS2-C220M7	
	Panel ciego (Riser3)	UCSC-FBRS-C220-D	

BE7000

Cisco® Business Edition 7000 (BE7000) es una versión más grande del sistema BE6000. Incluye ESXi preinstalado de fábrica junto con un conjunto de VM de UC principales creadas y potencialmente preinstaladas.

BE7000 admite más de 1000 usuarios. Admite entre 4 y 6 aplicaciones de UC.

BE7000 está diseñado para usarse como un "bloque de creación" como un TRC de tamaño medio que aprovecha la facilidad de pedido e implementación que se presenta con BE6000.

SKU BE7K

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
BE7K-K9	Servidor BE7K, SW de exportación restringida (K9)	Touvlo
BE7K-XU	Servidor BE7K, SW de exportación sin restricciones (XU) (UCS M3)	

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
BE7M-M4-K9	Servidor de densidad media BE7K, SW de exportación restringida (K9)	LunaAzul
BE7M4-XU	Servidor de densidad media BE7K, SW de exportación sin restricciones (XU) (UCS M4)	
BE7H-M4-K9	Servidor de alta densidad BE7K, SW de exportación restringida (K9) o sin restricciones (XU)	LunaAzul
BE7H-M4-XU	Servidor de alta densidad BE7K, SW de exportación sin restricciones (XU) (UCS M4)	
BE7M-M5-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 7000M (M5), software de restauración de exportación	Escarabajo azul
BE7M-M5-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 7000M (M5), Exp Unrestr SW	
BE7H-M5-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 7000H (M5), software de restauración de exportación	Escarabajo azul
BE7H-M5-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 7000H (M5), Exp Unrestr SW	
BE7M-M6-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 7000M (M6), software de restauración de exportación	Duros 4
BE7M-M6-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 7000M (M6), Exp Unrestr SW	
BE7H-M6-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 7000H (M6), software de restauración de exportación	Duros 4
BE7H-M6-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 7000H (M6), Exp Unrestr SW	
BE7M-M7-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 7000M (M7), software de restauración de exportación	KreeAC4
BE7M-M7-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 7000M (M7), SW Exp Unrestr	

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
BE7H-M7-K9	Dispositivo Cisco Business Edition 7000H (M7), software de restauración de exportación	KreeAC4
BE7H-M7-XU	Dispositivo Cisco Business Edition 7000H (M7), SW Exp Unrestr	

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

Las tablas a continuación muestran la BOM para las versiones de envío actuales del BE7K.

BOM para BE7K-(K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C240-M3S=	Chasis Ivy Bridge SL2	1	UCSC-C240-M3S=
CIT2-CPU-E5-2640=	E5-2640/95 W de 2,50 GHz, caché de 6 núcleos/15 MB/DDR3 de 1.333 MHz	2	UCS-CPU-E5-2640=
CIT2-MR-1X082RY-A=	RDIMM 8 GB DDR3-1600-MHz/PC3-12800/rango dual/1,35v	8	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT2-A03-D300GA2=	2,5" 300 GB, 10 000 rpm, SAS 146 Gb	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1200=	Fuente de alimentación de 1200 W y 2u para UCS	2	UCSC-PSU2-1200=
CIT2-RAID-9271CV	Tarjeta Raid MegaRAID 9271CV con 8 piezas internas SAS/SATA, S	1	UCS-RAID9271CV-8I=
CIT2-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	2	UCSC-PCIE-IRJ45

BOM para BE7M-M4-(K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C240-M4S2	UCS C240 M4 SFF 16 HD sin CPU, mem, HD, PCIe, PS, raíl con expansión	1	UCSC-C240-M4S2=
CIT2-CPU-E52680D	E5-2680 v3/120 W de 2,50 GHz, caché de 12 núcleos/30 MB/DDR4 a 2133 MHz	1	UCS-CPU-E52680D=
CIT2-MR-1X162RV-A	RDIMM 8 GB DDR3-1600-MHz/PC3-12800/rango dual/1,35v	4	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT2-A03-D300GA2	2,5" 300 GB, 10 000 rpm, SAS 146 Gb	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2V2-1200 W	Fuente de alimentación de CA de 1200 W / 800 W V2 para servidores de 2U serie C	2	UCSC-PSU2V2-1200W=

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
CIT2-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-1 GB	Módulo de caché de 1 GB SAS a 12 Gbps FBWC de Cisco (RAID 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	2	UCSC-PCIE-IRJ45=
CIT2-PCI-1B-240M4	Placa con ranuras PCIe derecha (Placa con ranuras 1) (3 x 8) para 6 ranuras PCI	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 12 discos físicos del BE7M-M4 se configuran en dos volúmenes RAID5 de 6 discos físicos cada uno.

Nota: CIT2-MR-1X162RU-A fue sustituido por CIT2-MR-1X162RV-A el 29 de marzo de 2017.

BOM para BE7M-M5-(K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 2 unidades traseras sin CPU, mem, HD, PCIe, PS	1	
UCS-CPU-6132	Caché de 2,6 GHz 6132/140 W 14C/19,25 MB/DDR4 2666 MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2666 MHz/PC4-21300/rango único/x4/1,2v	6	
UCS-HD300G10K12N	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	14	
UCSC-PSU1-1050W	Fuente de alimentación de CA de Cisco UCS 1050 W para servidor en rack	2	
UCSC-RAID-M5HD	Controlador RAID modular Cisco 12G con caché de 4 GB	1	
UCSC-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	2	
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 14 discos físicos del BE7M-M5 se configuran en dos volúmenes RAID5 de 7 discos físicos cada uno.

BOM para BE7M-M6-(K9/XU)

SKU	FRU	Descripción	Cant
BE7M-M6-K9 BE7M-M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	Rack UCS C240 M6 sin CPU, memoria, unidades, 2U con 24	1
BE7M-CPU-M6	UCS-CPU-I6326	Intel 6326 2,9 GHz/185 W 16 núcleos/24 MB DDR4 3200 MHz	1

BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM 16 GB SRx4 3200 (8 Gb)	6
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Controladora RAID SAS de 12 GB de Cisco con FBWC de 4 GB (16 unidades) con soporte para 1U	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	DISCO DURO SAS DE 600 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	16
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	NIC PCIe RJ45 Cisco-Intel X710T4LG, 4 x 10 GbE	2
BE7K-PCIERISER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 M6 Riser1A; (x8;x16x, x8); StBkt; (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	Fuente de alimentación de CA de Cisco UCS 1050 W para servidor en rack	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificado CC EAL4+, para servidores M6	1

BOM para BE7M-M7 (K9/XU)

	Descripción	PID	PID del adoptante
Servidor básico aprovechado	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX	
CPU	(16 núcleos/2,8 GHz)	UCS-CPU-I6526Y	BE7K-CPU-M7
Memoria	DIMM de 16 GB a 5600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Almacenamiento	Controlador RAID	UCSC-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7
	HDD SAS DE 600 GB A 10 000 RPM	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Red + E/S	NIC OCP 3.0 MLoM	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-COPNIC-M7
	NIC PCIe (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	Fibra SFP+ de 10 GE	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE

	Tarjeta vertical PCIe	UCSC-RIS1A-240-D	BE7K-PCIERISER-M7
Varios	fuentes de alimentación	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Módulo de plataforma de confianza	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Kit de montaje en rack	UCSC-RAIL-D	
(Se expande automáticamente)	Disipadores de calor para CPU	UCSC-HSHP-C240M7	
	Panel ciego (ranura DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Panel ciego (ranura de disco)	UCSC-BBLKD-M7	
	Cable de almacenamiento	CBL-SAS-Y-C240M7	
	Soporte de controlador RAID	UCSC-SDBKT-24XM7	
	Placa secundaria para NIC OCP	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Panel ciego (Riser2)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	Panel ciego (Riser3)	UCSC-FBRS3-C240-D	

BOM para BE7H-M4-(K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C240-M4SX	UCS C240 M4 SFF 24 HD sin CPU, mem, HD, PCIe, PS, raíl con expansión	1	UCSC-C240-M4SX=
CIT2-CPU-E52660D	E5-2660 v3/105 W de 2,60 GHz, 10 núcleos/25 MB de caché/DDR4 a 2133 MHz	2	UCS-CPU-E52660D=
CIT2-MR-1X162RV-A	RDIMM 8 GB DDR3-1600-MHz/PC3-12800/rango dual/1,35v	8	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT2-A03-D300GA2	2,5" 300 GB, 10 000 rpm, SAS 146 Gb	20	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1400W	Fuente de alimentación de CA de 1400 W para servidores de 2U y 4U de la serie C	2	UCSC-PSU2-1400W=
CIT2-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-4 GB	Módulo de caché de 4 GB SAS a 12 Gbps FBWC de Cisco (RAID 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-4GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	2	UCSC-PCIE-IRJ45=

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
CIT2-PCI-1B-240M4	Placa con ranuras PCIe derecha (Placa con ranuras 1) (3 x 8) para 6 ranuras PCI	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 20 discos físicos del sistema BE7H-M4 se configuran en cuatro volúmenes RAID5 de 5 discos físicos cada uno.

Nota: CIT2-MR-1X162RU-A fue sustituido por CIT2-MR-1X162RV-A el 29 de marzo de 2017.

BOM para BE7H-M5-(K9/XU)

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 2 unidades traseras sin CPU, mem, HD, PCIe, PS	1	
UCS-CPU-6132	Caché de 2,6 GHz 6132/140 W 14C/19,25 MB/DDR4 2666 MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2666 MHz/PC4-21300/rango único/x4/1,2v	12	
UCS-HD300G10K12N	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	24	
UCSC-PSU1-1050W	Fuente de alimentación de CA de Cisco UCS 1050 W para servidor en rack	2	
UCSC-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	2	
UCSC-RAID-M5HD	Controlador RAID modular Cisco 12G con caché de 4 GB	1	
R2XX-RAID5	Activar configuración de RAID 5	1	N/D: solo configuración

Los 24 discos físicos del BE7H-M5 se configuran en cuatro volúmenes RAID5 de 6 discos físicos cada uno.

BOM para BE7H-M6-(K9/XU)

SKU	FRU	Descripción	Cantidad
BE7H-M6-K9 BE7H-M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	Rack UCS C240 M6 sin CPU, memoria, unidades, 2U con 24	1
BE7H-CPU-M6	UCS-CPU-I6348=	Intel 6348 2,6 GHz/235 W 28 núcleos/42 MB	1

		DDR4 3200 MHz	
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	RDIMM 16 GB SRx4 3200 (8 Gb)	12
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Controladora RAID SAS de 12 GB de Cisco con FBWC de 4 GB (16 unidades) con soporte para 1U	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	DISCO DURO SAS DE 600 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	24
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	NIC PCIe RJ45 Cisco-Intel X710T4LG, 4 x 10 GbE	2
BE7K-PCIERISER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 M6 Riser1A; (x8;x16x, x8); StBkt; (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	Fuente de alimentación de CA de Cisco UCS 1050 W para servidor en rack	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificado CC EAL4+, para servidores M6	1

BOM para BE7H-M7 (K9/XU)

	Descripción	PID	PID del adoptante
Servidor básico aprovechado	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX	
CPU	(16 núcleos/2,8 GHz)	UCS-CPU-I6526Y	BE7K-CPU-M7
Memoria	DIMM de 16 GB a 5600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Almacenamiento	Controlador RAID	UCSC-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7
	HDD SAS DE 600 GB A 10 000 RPM	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Red + E/S	NIC OCP 3.0 MLoM	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-COPNIC-M7
	NIC PCIe (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	Fibra SFP+ de 10 GE	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Tarjeta vertical PCIe	UCSC-RIS1A-240-D	BE7K-PCIERISER-M7
Varios	fuentes de alimentación	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Módulo de plataforma de confianza	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Kit de montaje en rack	UCSC-RAIL-D	
(Se expande automáticamente)	Disipadores de calor para CPU	UCSC-HSHP-C240M7	
	Panel ciego (ranura DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Panel ciego (ranura de disco)	UCSC-BBLKD-M7	
	Cable de almacenamiento	CBL-SAS-Y-C240M7	

	Soporte de controlador RAID	UCSC-SDBKT-24XM7	
	Placa secundaria para NIC OCP	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Panel ciego (Riser2)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	Panel ciego (Riser3)	UCSC-FBRS3-C240-D	

Dispositivo de servidor de Telepresencia virtual MultiParty Media 400v

Multiparty Media 400v es un producto que adopta UCS optimizado para un servidor de telepresencia virtual (vTS). Este dispositivo está diseñado para ejecutar el software de virtualización y una única máquina virtual vTS. El M400v no se suministra con ningún software instalado de fábrica y los clientes deben adquirir y licenciar software de virtualización y vTS por separado.

SKU de MultiParty Media 400v

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
VTS-LSVR-M3	Cisco Multiparty Media 400v HW-only (UCS M3) Sin precargas de software ni ESXi	Movellan

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

Las tablas siguientes muestran la BOM para las versiones de envío actuales de MM400v.

BOM para VTS-LSVR-M3

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M3S=	SL1 (Ivy Bridge)	1	UCSC-C220-M3S=
CIT3-CPU-E5-2667B	IC-MP, X86, 64 BITS, 3,3 GHz, LGA2011, 130 W, C-TEMP de 0 a 70' C, Xeon E5-2667 v2/8C/25 M Cache, IVY BRIDGE-EP, sin Pb	2	UCS-CPU-E52667B=
CIT2-MR-1X082RY-A=	RDIMM 8 GB DDR3-1600-MHz/PC3-12800/rango dual/1,35v	2	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT3-A03-D300GA2=	2,5" 300 GB, 10 000 rpm, SAS 6 Gb	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU-450W=	Fuente de alimentación de 450 W para los servidores en rack de la serie C	1	UCSC-PSU-450W=
CIT3-RAID-MZ-220=	Tarjeta intermedia Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i para C220	1	UCSC-RAID-MZ-220=

SKU	Descripción	Cantidad	FRU
R2XX-RAID1=	Activar configuración de RAID 1	1	N/D: solo configuración

Dispositivo de servidor de Telepresencia virtual MultiParty Media 410

Multiparty Media 410 es un producto que adopta UCS optimizado para un servidor de telepresencia virtual (vTS). Este dispositivo está diseñado para ejecutar el software de virtualización y una única máquina virtual vTS. El servidor mm410 está disponible como servidor UCS de chasis y blade.

SKU de MultiParty Media 410v

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto*
CTI-410V-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410v (UCS C220-M4) Sin precargas de software ni ESXi	Acero azul
CTI-410VB-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410b (UCS B200-M4) Sin precargas de software ni ESXi	Jays azules

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

En las tablas siguientes se muestra la BOM de las versiones de envío actuales de MM410.

BOM para CTI-410V-VTS-K9

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M4S	SFF UCS C220 M4 sin CPU mem HDD PCIe PSU con kit de raíles	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52690D	E5-2690 v3/135W de 2,60 GHz, caché de 12C/30 MB/DDR4 de 2133 MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	RDIMM 8 GB DDR4-2133-MHz-PC4-17000/rango único/x4/1,2v	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	HDD 300 GB 6 Gb SFF SAS 10K PRM/conexión en caliente/con soporte para unidad montado	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA conectable en caliente para servidor en rack de 1U serie C	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	Activar configuración de RAID 1	1	N/D: solo configuración

BOM para CTI-410VB-VTS-K9

SKU /PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4 sin compartimentos para unidades de memoria CPU o mezzanine de HDD	1	UCSB-B200-M4=
CIT3-CPU-E52690D	E5-2690 v3/135W de 2,60 GHz, caché de 12C/30 MB/DDR4 de 2133 MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	RDIMM 8 GB DDR4-2133-MHz-PC4-17000/rango único/x4/1,2v	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	HDD 300 GB 6 Gb SFF SAS 10K PRM/conexión en caliente/con soporte para unidad montado	2	A03-D300GA2=
CIT3-MLOM-40G-01	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1240 para servidores blade M3	1	UCSB-MLOM-40G-01=
CIT3-UCSB-MRAID12G	Controladora RAID SAS Cisco FlexStorage de 12 GB con bahías de unidad	1	UCSB-MRAID12G=

Cisco Meeting Server 1000

Cisco Meeting Server 1000 es un producto que adopta UCS y que está optimizado tanto para el servidor virtual Telepresence Server (vTS) como para Cisco Meeting Server (CMS, anteriormente conocido como Acano). Este dispositivo está diseñado para ejecutar el software de virtualización y una única máquina virtual CMS o vTS. El CMS 1000 solo está disponible en un chasis de montaje en bastidor.

SKU CMS 1000 (M4)

SKU / PID	Descripción	Nombre de código del proyecto*
CTI-CMS-1000-K9	Cisco Meeting Server 1000	Isla Puffin

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

En las tablas siguientes se muestra la BOM de las versiones anteriores (M4) de CMS 1000.

BOM para CTI-CMS-1000-K9 (M4)

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSC-C220-M4S	SFF UCS C220 M4 sin CPU mem HDD PCIe PSU con kit de raíles	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52695E	E5-2695 v4/120W de 2,10 GHz, caché de 18 núcleos/45 MB/DDR4 de 2400 MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
CIT3-MR-1X081RV-A	RDIMM 8 GB DDR4-2400-MHz/PC4-19200/rango único/x4/1,2v	8	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT3-HD300G10K12G	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	2	UCS-HD300G10K12G=

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
CIT3-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA conectable en caliente para servidor en rack de 1U serie C	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	Activar configuración de RAID 1	1	N/D: solo configuración

Más información:

SKU CMS 1000 (M5)

SKU / PID	Descripción	Nombre de código del proyecto*
CTI-CMS1KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 1000	????

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

En las tablas siguientes se muestra la BOM de las versiones de envío actuales de CMS 1000.

BOM para CTI-CMS-1000-K9 (M5)

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCS-C-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD sin CPU mem HDD PCIe PSU	1	UCSC-C220-M5SX=
UCS-CPU-6140	Xeon Gold 6140 de 2,3 GHz, 140 W, caché de 18 núcleos y 24,75 MB	2	UCS-CPU-6140=
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM 16 GB DDR4-2666 MHz/PC4-21300	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-HD300G10K12N	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	2	UCS-HD300G10K12N=
ÚLTIMO CIMC	Versión más reciente de IMC SW (recomendado) para servidores C-Series	1	
UCSC-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA para servidor en rack Cisco UCS	2	UCSC-PSU1-770W=
UCSC-RAILB-M4	Kit de raíles de cojinete de bolas para servidores en rack C220 y C240 M4 y M5	1	UCSC-RAILB-M4=
UCSC-HS-C220M5	Disipador de calor para servidores en rack UCS C220 M5 con CPU de 150 W o inferior	2	UCSC-HS-C220M5=
UCSC-BBLKD-S2	Panel ciego de la unidad SFF UCS C-Series M5	8	UCSC-BLKD-S2=
CBL-SC-MR12GM52	Cable Super Cap para UCSC-RAID-M5 en servidores C240 M5	1	CBL-SC-MR12GM52=
UCSC-SCAP-M5	Super Cap para UCSC-RAID-M5, UCSC-	1	UCSC-SCAP-

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
	MRAID1GB-KIT		M5=
UCSC-RAID-M5	Controlador RAID modular Cisco 12G con caché de 2 GB	1	UCSC-RAID-M5=
C1UCS-OPT-OUT	Opción de exclusión informática de Cisco ONE Data Center	1	
R2xx-RAID1	Activar configuración de RAID 1	1	

Más información:

SKU CMS 1000 (M6)

SKU / PID	Descripción	Nombre de código del proyecto*
CTI-CMS-1K-M6-K9	Cisco Meeting Server 1000	????

BOM para CTI-CMS-1000-K9 (M6)

PID de CMS	PID de UCS	Descripción	Cantidad
CTI-CMS-1K-M6-K9	UCSC-C220-M6S	Rack UCS C220 M6 sin CPU, memoria, unidades, placa posterior de disco duro wSFF de 1U	1
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W 24 núcleos/36 MB DDR4 3200 MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	RDIMM 16 GB SRx4 3200 (8 Gb)	16
CIT3-SDB960SA1V	UCS-SDB960SA1V	SSD SATA 6G de 960 GB y 2,5 pulgadas de valor empresarial	2
CIT3-RAID-220M6	UCSC-RAID-M6T	Controladora RAID SAS de 12 GB de Cisco con FBWC de 4 GB (16 unidades) con soporte para 1U	1
CIT3-PSU1-1050W	UCSC-PSU1-1050W	Fuente de alimentación de CA de Cisco UCS 1050 W para servidor en rack	2

CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificado CC EAL4+, para servidores M6	1
PID ampliadas automáticamente			
	ÚLTIMO CIMC	Versión más reciente de IMC SW (recomendado) para servidores C-Series	1
	UCS-DIMM-BLK	DIMM UCS en blanco	16
	UCSC-HSLP-M6	Disipador térmico para SKU de GPU LFF/SFF de 1U/2U	2
	UCSC-R2R3-C220M6	C220 / C225 M6 UCSC -HH Riser2 y Riser 3 KIT	1
	CBL-SAS-C220M6	Cable SAS C220M6 (1U); (HBA de Pismo)	1
	CBL-SCAP-C220M6	Cable Super Cap C220/C240M6 1U/2U	1
	UCSC-BBLKD-S2	Panel ciego de la unidad SFF UCS C-Series M5	8
	UCS-SCAP-M6	SuperCap M6	1
	UCSC-RAIL-M6	ASY,MECH,KIT DE RAÍLES,COJINETE DE BOLAS,M6	1

Cisco Meeting Server 2000

Cisco Meeting Server 2000 es un producto de adopción de UCS optimizado para Cisco Meeting Server (CMS, anteriormente Acano). Este dispositivo está diseñado para funcionar sin software específico. CMS 2000 solo está disponible en un chasis de montaje en bastidor.

SKU CMS 2000

(M4: vendido y enviado desde la versión inicial en junio de 2017 hasta febrero de 2019).

SKU / PID	Descripción	Nombre de código del proyecto*
CTI-CMS-2K-BUN-K9	Paquete de hardware y software de Cisco Meeting Server 2000	Pila sur

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

En las tablas siguientes se muestra la BOM de las versiones anteriores (M4) de CMS 2000.

BOM para chasis CMS2000

(M4: vendido y enviado desde la versión inicial en junio de 2017 hasta febrero de 2019).

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCS-SPM-MINI	Chasis UCS SP Select 5108 AC2 con FI6324	1	UCSB-5108-AC2=
UCSB-PSU-2500ACDV	Fuente de alimentación de conexión en caliente de CA platino de 2500 W (DV)	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	Módulo de alimentación de CA monofásico para UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKG-HW	Paquete UCS 5108 para chasis con blades de media anchura.	1	
UCS-FI-M-6324	FI en chasis UCS 6324 con 4 puertos UP, 1 ExpPort de 40 G, 16 puertos de 10 Gb	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT013	UCS Manager 3.0 solo para uso de FI 6324	2	
N20-FW014	Paquete UCS 5108 BladeChassisFW 3.1	1	
N20-FAN5	Módulo de ventilación para UCS 5108	8	N20-FAN5=
N20-CAK	Kit de accesorios para el chasis de servidor blade UCS 5108	1	N20-CAK=

BOM para servidor blade principal CMS2000

(M4: vendido y enviado desde la versión inicial en junio de 2017 hasta febrero de 2019).

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4 sin CPU, mem, bahías de unidad, HDD, mezzanine (UPG)	1	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	E5-2695 v4/120W de 2,10 GHz, caché de 18 núcleos/45 MB/DDR4 de 2400 MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1340 para servidores blade	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Tarjeta de expansión de puertos (mezz) Cisco UCS para VIC	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	Disipador de calor de CPU para UCS B200 M4/B420 M4 (parte trasera)	1	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	Disipador de calor de CPU para UCS B200 M4/B420 M4 (frontal)	1	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data Center Opción de exclusión informática Clave de licencia única	1	
UCS-HD300G10K12G	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID12G	Controladora RAID SAS Cisco FlexStorage de 12 GB con bahías de unidad	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-1X081RV-A	RDIMM 8 GB DDR4-2400-MHz/PC4-19200/rango único/x4/1,2v	8	UCS-MR-1X081RV-A=

BOM para servidores blade secundarios CMS2000

(M4: vendido y enviado desde la versión inicial en junio de 2017 hasta febrero de 2019).

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4 sin CPU, mem, bahías de unidad, HDD, mezzanine (UPG)	7	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	E5-2695 v4/120W de 2,10 GHz, caché de 18 núcleos/45 MB/DDR4 de 2400 MHz	14	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1340 para servidores blade	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Tarjeta de expansión de puertos (mezz) Cisco UCS para VIC	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	Disipador de calor de CPU para UCS B200 M4/B420 M4 (parte trasera)	7	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	Disipador de calor de CPU para UCS B200 M4/B420 M4 (frontal)	7	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data Center Opción de exclusión informática Clave de licencia única	7	
UCSB-LSTOR-BK	FlexStorage: paneles de obturación sin controlador, sin bahías de unidad	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-1X081RV-A	RDIMM 8 GB DDR4-2400-MHz/PC4-19200/rango único/x4/1,2v	56	UCS-MR-1X081RV-A=

SKU CMS 2000

(M5 - vendido y enviado desde febrero de 2019.)

SKU / PID	Descripción	Nombre de código del proyecto*
CTI-CMS2KM5-BUN-K9	Paquete de hardware y software de Cisco Meeting Server 2000	???

*El nombre de código del proyecto es donde se introdujo el producto por primera vez. Los programas posteriores pueden introducir actualizaciones previas de hardware y software.

En las tablas siguientes se muestra la BOM de las versiones de envío actuales de CMS 2000.

BOM para chasis CMS2000

(M5 - vendido y enviado desde febrero de 2019.)

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-5108-AC2	Chasis AC2 de servidor blade UCS 5108, 0 PSU/8 ventiladores/0 FEX	1	UCSB-5108-AC2=

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-PSU-2500ACDV	Fuente de alimentación de conexión en caliente de CA platino de 2500 W (DV)	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	Módulo de alimentación de CA monofásico para UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKG-HW	Paquete UCS 5108 para chasis con blades de media anchura.	1	
UCS-FI-M-6324	FI en chasis UCS 6324 con 4 puertos UP, 1 ExpPort de 40 G, 16 puertos de 10 Gb	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT016	UCS Manager v4.0	2	
N20-FW016	Paquete FW de chasis de servidor blade UCS 5108 4.0	1	
N20-FAN5	Módulo de ventilación para UCS 5108	8	N20-FAN5=
N20-CAK	Kit de accesorios para el chasis de servidor blade UCS 5108	1	N20-CAK=

BOM para servidor blade principal CMS2000

(M5 - vendido y enviado desde febrero de 2019.)

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-B200-M5	UCS B200 M4 sin CPU, mem, bahías de unidad, HDD, mezzanine (UPG)	1	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	Caché de 2,3 GHz 6140/140 W 18C/24,75 MB/DDR4 2666 MHz	2	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1340 para servidores blade	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Tarjeta de expansión de puertos (mezz) Cisco UCS para VIC	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	Disipador de calor de CPU para zócalo de CPU UCS B-Series M5 (parte posterior)	1	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	Disipador de calor de CPU para zócalo de CPU UCS B-Series M5 (parte frontal)	1	UCSB-HS-M5-R=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data Center Opción de exclusión informática Clave de licencia única	1	
UCS-HD300G10K12G	DISCO DURO SAS DE 300 GB Y 12 GB A 10 000 RPM SFF	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID12G	Controladora RAID SAS Cisco FlexStorage de 12 GB con bahías de unidad	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2666 MHz/PC4-21300/rango único/x4/1,2v	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-BLK	DIMM UCS en blanco	12	UCS-DIMM-BLK=

BOM para servidores blade secundarios CMS2000

(M5 - vendido y enviado desde febrero de 2019.)

SKU/PID	Descripción	Cantidad	FRU
UCSB-B200-M5	UCS B200 M4 sin CPU, mem, bahías de unidad, HDD, mezzanine (UPG)	7	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	Caché de 2,3 GHz 6140/140 W 18C/24,75 MB/DDR4 2666 MHz	14	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1340 para servidores blade	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Tarjeta de expansión de puertos (mezz) Cisco UCS para VIC	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	Disipador de calor de CPU para zócalo de CPU UCS B-Series M5 (parte posterior)	7	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	Disipador de calor de CPU para zócalo de CPU UCS B-Series M5 (parte frontal)	7	UCSB-HS-M5-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE Data Center Opción de exclusión informática Clave de licencia única	7	
UCSB-LSTOR-BK	FlexStorage: paneles de obturación sin controlador, sin bahías de unidad	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-X16G1RS-H	RDIMM de 16 GB DDR4 a 2666 MHz/PC4-21300/rango único/x4/1,2v	56	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-BLK	DIMM UCS en blanco	12	UCS-DIMM-BLK=

BOM para chasis CMS2000 (M6)

CTI-CMS-2K-M6-K9			
CIT3-FAN5	N20-FAN5	Módulo de ventilación para UCS 5108	8
CIT3-PSUT2500ACDV	UCSB-PSUT2500ACDV	Fuente de alimentación de conexión en caliente de CA de titanio de 2500 W - DV	4
CIT3-UAC1	N01-UAC1	Módulo de alimentación de CA monofásico para UCS 5108	1
CIT3-FI-M-6324	UCS-FI-M-6324	FI en chasis UCS 6324 con 4 puertos UP, 1	2

		puerto 40G Exp, 16 puertos 10 Gb	
CIT3-5108-PKG-HW	UCSB-5108-PKG-HW	Paquete UCS 5108 para chasis con blades de media anchura.	1

BOM para blade de control CMS2000 (M6)

CIT3-B200-M6-CON	UCSB-B200-M6	Blade de control CMS	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W 24 núcleos/36 MB DDR4 3200 MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	RDIMM 16 GB SRx4 3200 (8 Gb)	16
CIT3-RAID12G-M6	UCSB-RAID12G-M6	Controladora RAID Cisco M6 FlexStorage 12G SAS	1
CIT3-SDC960SA1V	UCS-SDC960SA1V	SSD SATA 6G de 960 GB y 2,5 pulgadas de valor empresarial	2
CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1440 para servidores blade	1
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	Tarjeta de expansión de puertos (mezz) Cisco UCS para VIC	1
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, certificado CC EAL4+, para servidores M6	1

BOM para servidores blade de medios CMS2000 (M6)

CIT3-B200-M6	UCSB-B200-M6-U	Blade de medios CMS	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W 24 núcleos/36 MB DDR4 3200 MHz	14

CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	RDIMM 16 GB SRx4 3200 (8 Gb)	112
CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	LOM modular de la VIC Cisco UCS 1440 para servidores blade	7
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	Tarjeta de expansión de puertos (mezz) Cisco UCS para VIC	7
	N20-CAK	Acceso. Kit para chasis de servidor blade 5108 incluido Railkit, llave KVM	1
	N20-FW018	Paquete FW de chasis de servidor blade UCS 5108 4.2	8
	UCSB-HS-M6-F	Disipador de calor de CPU para zócalo de CPU UCS B-Series M6 (parte frontal)	8
	UCSB-HS-M6-R	Disipador de calor de CPU para zócalo de CPU UCS B-Series M6 (parte posterior)	8
	UCS-DIMM-BLK	DIMM UCS en blanco	128
	N10-MGT018	UCS Manager v4.2 y Intersight Managed Mode v4.2	1
	UCSB-FBLK-M6	Trineos en blanco para la unidad frontal Cisco B200 M6	14
	N20-CBLKB1	Panel de obturación de ranura de blade para UCS 5108/ranura única	7

PID más antiguas

SKU / PID	Descripción	¿Fin de venta?
UCSC-C220-M3SBE	Medio TRC#2, solo hardware equivalente al BE6K MD original	N

TelePresence Content Server

Telepresence Content Server es un producto que adopta UCS optimizado para TelePresence® Content Server (TCS). Las organizaciones pueden compartir conocimientos y mejorar la comunicación grabando videoconferencias. Pueden acceder a presentaciones en directo y a demanda, clases de educación a distancia y sesiones de formación corporativas. Además, TCS puede distribuir contenido grabado o en directo a cualquier ordenador o descargarlo en su dispositivo multimedia portátil favorito. Cisco TelePresence Content Server está disponible como un dispositivo dedicado o como una aplicación virtualizada en VMware. Este dispositivo está diseñado para ejecutarse sin software específico.

SKU TCS

SKU / PID	Descripción	Nombre de código del proyecto*
TCS-M4-PROBUN-K9	TCS con 5 licencias Record/ 2 Live with Premium Resolution	Playa de Sonoma
TCS-M4-PRO10P-K9	TCS con 10 licencias Record/ 2 Live con Premium Resolution	Playa de Sonoma

BOM para SKU de TCS (la BOM M4 es la misma para todas las PIDS enumeradas anteriormente)

PID de adoptante CITG	SAVBU PN	Descripción	CANT	SAVBU FRU
TCS-M4-PROBUN-K9 TCS-M4-PRO10P-K9	UCSC-C220-M4S	SFF UCS C220 M4 sin kit de raíles para PSU PCIe HD mem de CPU	1	UCSC-C220-M4S=
CVC-CPU-E52640D	UCS-CPU-E52640D	E5-2640 v3/90 W de 2,60 GHz, caché de 8C/20 MB/DDR4 a 1866 MHz	2	UCS-CPU-E52640D=
CVC-MR-1X081RU-A	UCS-MR-1X081RU-A	RDIMM 8 GB DDR4-2133-MHz/PC4-17000/rango único/x4/1,2v	4	UCS-MR-1X081RU-A=

PID de adoptante CITG	SAVBU PN	Descripción	CANT	SAVBU FRU
CVC-A03-D600GA2	A03-D600GA2	HDD 600 GB 6 Gb SFF SAS 10 K RPM/conexión en caliente/con soporte para unidad montado	2	A03-D600GA2=
UCSC-RAILB-M4	UCSC-RAILB-M4	Kit de raíles de cojinete de bolas para servidores en rack C220 M4 y C240 M4	1	UCSC-RAILB-M4=
CVC-PSU1-770W	UCSC-PSU1-770W	Fuente de alimentación de 770 W CA conectable en caliente para servidor en rack de 1U serie C	2	UCSC-PSU1-770W=
CAB-9K12A-NA	CAB-9K12A-NA	Cable de alimentación 200/240 V, 6 A, Norteamérica	2	CAB-9K12A-NA=
UCSC-SCCBL220	UCSC-SCCBL220	Cable supercap de 950 mm	1	UCSC-SCCBL220=
UCSC-HS-C220M4	UCSC-HS-C220M4	Disipador de calor para servidores en rack UCS C220 M4	2	UCSC-HS-C220M4=
UCSC-MLOM-BLK	UCSC-MLOM-BLK	Panel en blanco MLOM	1	UCSC-MLOM-BLK=
N20-BBLKD	N20-BBLKD	Panel ciego para HDD de 2,5 pulgadas de UCS	6	N20-BBLKD=
CVC-MRAID12G	UCSC-MRAID12G	Controlador Raid modular Cisco 12G SAS	1	UCSC-MRAID12G=
CVC-PCIE-IRJ45	UCSC-PCIE-IRJ45	Adaptador de cuatro puertos Intel i350 de 1 Gb	1	UCSC-PCIE-IRJ45=

Expressway CE

SKU CE1xK

SKU	Descripción	Nombre de código del proyecto
CE1400V-M7-K9	Dispositivo Cisco Expressway CE1400V	KreeAC4

Las tablas siguientes muestran la BOM para las versiones de envío actuales de CE1xK.

BOM para CE1400V-M7-K9

	Descripción	PID	PID del adoptante
Servidor básico aprovechado	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S	
CPU	(16 núcleos/3,6 GHz)	UCS-CPU-I6544Y	CE-CPU-M7
Memoria	DIMM de 16 GB a 5600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Almacenamiento	Controlador RAID	UCSC-RAID-M1L16	BE6CE-RADCTRLR-M7
	HDD SAS DE 600 GB A 10 000 RPM	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Red + E/S	NIC OCP 3.0 MLoM	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-COPNIC-M7
	NIC PCIe (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	Fibra SFP+ de 10 GE	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	Tarjeta vertical PCIe	UCSC-RIS1A-22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
UCSC-RIS2A-22XM7		CE-PCIERISER2-M7	
Varios	fuentes de alimentación	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7

Módulo de plataforma de UCSX-TPM-002C-D
confianza

			BECE-TPM-M7
	Kit de montaje en rack	UCSC-RAIL-D	
(Se expande automáticamente)	Disipadores de calor para CPU	UCSC-HSLP-C220M7	
	Panel ciego (ranura DIMM)	UCS-DDR5-BLK	
	Panel ciego (ranura de disco)	UCSC-BBLKD-M7	
	Cable de almacenamiento	CBL-SAS-Y-C220M7	
	Soporte de controlador RAID	UCSC-HPBKT-22XM7	
	Placa secundaria para NIC OCP	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Panel ciego (Riser3)	UCSC-FBRS-C220-D	

Referencias externas

- EDCS-1100687
- [Hojas de datos BE6K](#)
- [Hojas de datos BE7K](#)
- [Hoja de datos de TelePresence Server](#)
- [Cisco.com Página de inicio de UC Virtualization](#)
- TechZone:
- Zona tecnológica:

- [Hoja de datos de Cisco TelePresence Content Server](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).