

UC auf dem UCS: Hardware-Ersatz für BE6K, BE7K, MM400v, MM410V, CMS1000, CMS2000, TCS

Inhalt

[Einleitung](#)

[Hardware-Support-Strategie für CIBU UCS-Produkte](#)

[DOAoder MFG - NEUE RMAs](#)

[BE4000](#)

[BE6000](#)

[BE6K-SKUs](#)

[BOM für BE6K-ST-BDL \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6K-STBDL-PLS \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9](#)

[BOM für BE6M-M4 \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6M-M5 \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6H-M4 \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6H-M5 \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6K-M6 \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE6K-M7 \(K9/XU\)](#)

[BE7000](#)

[BE7K-SKUs](#)

[BOM für BE7K-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7M-M4-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7M-M5-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7M-M6-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7M-M7 \(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7H-M4-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7H-M5-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7H-M6-\(K9/XU\)](#)

[BOM für BE7H-M7 \(K9/XU\)](#)

[Virtual TelePresence Server Appliance mit MultiParty Media 400v](#)

[Multiparty Media 400v-SKUs](#)

[BOM für VTS-LSVR-M3](#)

[MultiParty Media 410 Virtual Telepresence Server Appliance](#)

[Multiparty Media 410v-SKUs](#)

[BOM für CTI-410V-VTS-K9](#)

[BOM für CTI-410VB-VTS-K9](#)

[Cisco MeetingServer 1000](#)

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

[BOM für CTI-CMS-1000-K9 \(M4\)](#)

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

[BOM für CTI-CMS-1000-K9 \(M5\)](#)

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

[BOM für CTI-CMS-1000-K9 \(M6\)](#)

[Cisco MeetingServer 2000](#)

[CMS 2000SKU](#)

[BOM für CMS2000-Chassis](#)

[BOM für primären CMS2000 Blade](#)

[BOM für sekundäre CMS2000 Blades](#)

[CMS 2000SKU](#)

[BOM für CMS2000-Chassis](#)

[BOM für primären CMS2000 Blade](#)

[BOM für sekundäre CMS2000 Blades](#)

[BOM für CMS2000-Chassis \(M6\)](#)

[BOM für CMS2000 Control Blade \(M6\)](#)

[BOM für CMS2000 Medien-Blades \(M6\)](#)

[Ältere PIDs](#)

[TelePresence Content Server](#)

[TCS-SKU](#)

[BOM für TCS-SKUS \(M4 BOM ist für alle oben aufgeführten PIDS identisch\)](#)

[Expressway-CE](#)

[CE1xK-SKUs](#)

[BOM für CE1400V-M7-K9](#)

[Externe Referenzen](#)

Einleitung

In diesem Artikel werden die CIBU-Produkte, die SAVBU UCS-Hardware verwenden (auch als UCS-Adopter-Produkt bezeichnet) und die Funktionsweise des Hardware-Supports innerhalb des TAC für die einzelnen Produkte erläutert.

HINWEIS: Dies funktioniert nicht bei Kunden mit US-Bundesbehörden. Wenn es sich bei dem Kunden um einen Kunden auf US-Bundesebene handelt, muss der Partner derjenige sein, der die DOA-Anfrage erstellt. TAC/HTTS wird abgelehnt, wenn versucht wird, eine DOA-Anfrage für Kunden bei US-Bundesbehörden zu erstellen.

Eine kundenseitige Version dieser Informationen finden Sie unter

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

Dieses Dokument umfasst folgende Produkte:

- BE6K - Modelle BE6000S, BE6000M, BE6000H
- BE7K - Modelle BE7000M, BE7000H

- Cisco Media Server
- Medien 400 V
- TelePresence Content Server
- Expressway CE - CE1400V, CE1300, CE1200

Definitionen der in diesem Dokument verwendeten Begriffe

- BExK - Cisco Business Edition Server
- CE1xK - Cisco Expressway-Server
- SKU = Stock Keeping Unit, eine Cisco Teilenummer, die ein Kunde erwerben kann
- FRU = Field Replaceable Unit (vor Ort austauschbare Einheit); ein Teil, das von einem Kunden mit spezifischen Kenntnissen oder FE reproduziert und installiert werden kann.
- CRU = Customer Replaceable Unit (vom Kunden austauschbare Einheit); ein Teil, das vom Kunden ohne spezielle Schulung als RMA installiert werden kann
- BOM (Materialliste): Materialliste, eine Liste der in einer konfigurierbaren SKU enthaltenen Unterkomponenten

Hardware-Support-Strategie für CIBU UCS-Produkte

Für alle in diesem Dokument enthaltenen Produkte gilt dieselbe Hardware-Support-Strategie wie für UCS-C-Server.

Dies bedeutet, dass Cisco RMA Depots nicht vorrätig sind und SVO keine vollständig konfigurierten RMAs unterstützt.

Der Hardware-Ersatz muss auf Komponentenebene erfolgen, basierend auf der Diagnose des Kunden, des Partners und/oder des TAC.

DOA- oder MFG-NEUE RMAs

Da das SVO-Tool keine konfigurierten Chassis für den gesamten Server enthält, muss eine DOA-RMA als MFG-New unter Verwendung des Teils "CLR-MISC" mit der richtigen Produkt-PID, die in den speziellen Anweisungen der RMA angegeben ist, platziert werden.

Alle RMAs für ein Produkt, das vorinstallierte Software enthält, müssen als MFG-NEW verarbeitet werden, damit der Hypervisor und die Apps werkseitig vorinstalliert werden können. Cisco RMA-Depots können einen begrenzten Bestand an BE6K MD Servern aufweisen, diese Server verfügen jedoch nicht über vorinstallierte Software.

!! WICHTIG !!

In der Regel, wenn eine neue Version des BE-Servers (z. B. M5 ersetzt die M4-Server) verfügbar ist, wird die vorherige Version schnell zum End-of-Sale.

MFG-NEUE RMAs sind nur für eine PID möglich, die noch nicht das Ende des Vertriebszeitraums erreicht hat.

Ab Oktober 2018 kann TAC diese Option daher nicht mehr für M4-basierte BE6K- oder BE7K-

Server verwenden, da es sich um EOS-Server handelt. Es können nur M5-basierte Server bestellt werden.

Das TAC (sowohl UC als auch SV) sollte weiterhin schwierige Hardwareprobleme beheben und intern und ggf. sogar über BEMS eskalieren. Der Austausch des gesamten Servers ist nicht mehr nur ein letztes Mittel.

Hinweis für den Austausch von Hauptplatine/Hauptplatine:

UCSC-Mainboards werden üblicherweise mithilfe der FRU der obersten Ebene des Chassis ausgetauscht. Für die in diesem Dokument aufgeführten UC-Produkte, die M4-basierte Server sind, ersetzt das SVO-Tool automatisch die UC-SKU durch die UCS-SKU. Das bedeutet, wenn Sie eine RMA an die übergeordnete PID senden, erhält Ihr Kunde ein Gehäuse und ein Mainboard ohne HDD, RAM usw.

Anmerkung: Für die M3-basierten "be6k"-Server (BE6K-ST-BDL*) läuft der Support aus.

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

BE4000

Cisco® Die Business Edition 4000 (BE4000) basiert auf dem ISR4321 und beinhaltet keine UCS-Komponente.

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

Einzelne Komponenten außerhalb von Network Interface Modules (NIMs) sind für RMAs nicht verfügbar.

BE6000

Die Cisco® Business Edition 6000 (BE6000) war das erste UCS-Adopter-Produkt für UC-Produkte, das mit werkseitig installierter Virtualisierungssoftware (ESXi) ausgeliefert wurde und OVA- und ISO-Installationsmedien für UC-Software im ESXi-Datenspeicher enthält. Sie umfasst ab Werk vorinstallierte ESXi sowie eine Reihe von UC-Kernvirtualisierungen, die erstellt und möglicherweise vorinstalliert wurden.

Es gibt drei Versionen der BE6K, jede mit unterschiedlichen Funktionen und unterschiedlicher Hardware.

BE6K MD unterstützt 1.000 Benutzer, bis zu 1.200 Geräte und 4+1* UC-Anwendungen

BE6K HD unterstützt 1.000 Benutzer, bis zu 2.500 Geräte und 8+1* UC-Anwendungen

BE6000S unterstützt 150 Benutzer und bis zu 300 Geräte und führt eine feste Konfiguration von 5 UC-Anwendungen aus. Im Lieferumfang ist ein ISR 2921V enthalten. Die drei SKUs für das Produkt geben den Typ der VWIC an, die der ISR für die PSTN-Verbindung (FXO, PRI oder BRI) mitliefern wird.

*Die +1-App für BE6K ist immer Prime Collaboration Provisioning für BE.

BE6K-SKUs

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename*
BE6K-ST-BDL-K9	BE 6000 Server mit mittlerer Dichte, SW mit Exportbeschränkungen (UCS M3)	Blue Bird
BE6K-ST-BDL-XU	BE 6000 Server mit mittlerer Dichte, Export Unrestricted SW (UCS M3)	
BE6K-STBDL-PLS-K9	BE 6000 High Density Server, SW mit Exportbeschränkungen (UCS M3)	Blaue Lagune
BE6K-STBDL-PLS-XU	BE 6000 High Density Server, Export Unrestricted SW (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
BE6M4-K9	BE6000 Server mit mittlerer Dichte, auf Export beschränkte Software (UCS M4)	BlueMoon
BE6M4-XU	BE6000 Server mit mittlerer Dichte, SW für uneingeschränkten Export (UCS M4)	
BE6H-M4-K9	BE6000 Server mit hoher Dichte, auf Export beschränkte Software (UCS M4)	BlueMoon
BE6H-M4-XU	BE6000-Server mit hoher Dichte, SW für uneingeschränkten Export (UCS M4)	
BE6M-M5-K9	Cisco Business Edition 6000M (M5) Appliance, SW zur Exportwiederherstellung	Blaukäfer
BE6M5-XU	Cisco Business Edition 6000M (M5) Appliance, EXP Unrestr SW	
BE6H-M5-K9	Cisco Business Edition 6000H (M5) Appliance, SW zur Exportwiederherstellung	Blaukäfer
	Cisco Business Edition 6000H (M5), EXP Unrestr SW	

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename*
BE6H-M5-XU		
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	Cisco Business Edition 6000 (M6) Appliance, SW zur Exportwiederherstellung Cisco Business Edition 6000 (M6) Appliance, EXP Unrestr SW	Duros 4
BE6K-M7-K9 BE6K-M7-XU	Cisco Business Edition 6000 (M7) Appliance, Export-Restr-Software Cisco Business Edition 6000 (M7) Appliance, EXP Unrestr SW	KreeAC4

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle enthält die BOM (Materialliste) für die aktuellen Versionen der BE6K.

BOM für BE6K-ST-BDL (K9/XU)

CITG-Anwender-SKU	SAVBU-SKU	Beschreibung	Menge	FRU/SAVBU-SKU
BE6K-ST-BDL-K9 Oder BE6K-ST-BDL-XU	UCSC C220 M3S	UCS C220 M3 Chassis und Motherboard	1	BE6K-ST-BDL-K9= Oder BE6K-ST-BDL-XU=
	N20-BLKD	UCS 2,5-Zoll-HDD-Blende	4	
	UCSC-HS-C220M3	Kühlkörper für UCS C220 M3 Rack-Server	2	
	UCSC-PSU-BLKP	Netzteil-Blindpanel/Füller	1	
	UCSC-RAIL1	2-HE-Schienen-Kit für C220-Server	1	
	UCSC-PCIF-01F	PCIe-Füllung mit voller Höhe für die C-Serie	1	
UCS-CPU E5-2609	UCS-CPU E5-2609	2,4 GHz E5-2609/80 W 4 C/10 MB Cache/DDR3 1.066 MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X041RY-A	4 GB DDR3, 1600 MHz, RDIMM/PC3-12800/Single Rank/x4/1,35 V-1,5 V/35 nm	4	UCS-MR-1X041RY-A=
UC-A03-D500GC3	A03-D500GC3	500 GB 6 Gb SATA 7.200 U/min SFF Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	4	A03-D500GC3=

CITG-Anwender-SKU	SAVBU-SKU	Beschreibung	Menge	FRU/SAVBU-SKU
UC-PSU-650 W	UCSC-PSU-650 W	650-W-Netzteil für Rack-Server der C-Serie	1	UCSC-PSU-650W=
UC-RAID 9271	UCS-RAID 9271CV-8I	MegaRAID 9271CV RAID-Karte mit 8 internen SAS/SATA-Komponenten, S	1	UCS-RAID 9271CV-8I=
CIT-SD-16G-C220	UCSC-SD-16G-C220	16 GB SD-Kartenmodul für C220-Server	1	UCSC-SD-16G-C220=

BOM für BE6K-STBDL-PLS (K9/XU)

CITG-Anwender-SKU	SKU	Beschreibung	Menge	FRU
BE6K-STBDL-PLS-K9 Oder BE6K-STBDL-PLS-XU	UCSC-C220-M3S=	SL1 Ivy Bridge-Chassis und Motherboard	1	BE6K-STBDL-PLS-K9 Oder BE6K-STBDL-PLS-XU
CIT-CPU-E5-2665	UCS-CPU-E5-2665=	2,40 GHz E5-2665/115 W 8 C/20 MB Cache/DDR3 1.600 MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X082RY-A	4 GB DDR3, 1600 MHz, RDIMM/PC3-12800/Single Rank/x4/1,35 V-1,5 V/35 nm	6	UCS-MR-1X041RY-A=
CIT-HDD300GI2F105	UCS-HDD300GI2F105	500 GB 6 Gb SATA 7.200 U/min SFF Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	8	UCS-HDD300GI2F105=
UC-PSU-650 W	UCSC-PSU-650 W	650-W-Netzteil für Rack-Server der C-Serie	2	UCSC-PSU-650 W
UC-RAID 9271	UCS-RAID 9271CV-8I	MegaRAID 9271CV RAID-Karte mit 8 internen SAS/SATA-Komponenten, S	1	UCS-RAID 9271CV-8I
CIT-PCIE-IRJ45	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel Quad GbE-Adapter	1	UCSC-PCIE-IRJ45
	R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

BOM für BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9

CITG-Anwender-SKU	SAVBU-SKU	Beschreibung	Menge	FRU/SAVBU-SKU
UCS E160D-Komponenten				
UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS E160D M2 Chassis, E5-2418LV2 6-Core 2,0 GHz	1	E160DM2-SVC
E100-8-16-MEM-UPG	E100-8-16-MEM-UPG	Upgrades E140/160 Erster Speicher dimm von 8 auf 16GB. 1333 MHz RDIMM/PC3-10600	1	E100D-MEM-RDIM16G=
E100D-HDSASED600G	E100D-HDSASED600G	600 GB SAS SED-Festplatte für Double-Wide UCS-E	3	E100D-HDSASED600G=
E100-SD-8G	E100-SD-8G	8 GB SD-Karte für Single-Wide und Double-Wide UCS-E	1	E100-SD-8G=
FESTPLATTENMODUS-RAID-5	FESTPLATTENMODUS-RAID-5	Konfigurieren von Festplatten als RAID 5	1	–
ISR 2921V-Komponenten				
CISCO 2921-V/K9	—	Cisco 2921 mit 3 GE, 4 EHWIC, 3 DSP, 1 SM, 256 MB CF, 512 MB DRAM, IPB	1	CISCO 2921/K9
PWR-2921-51-AC	—	Cisco 2921/2951 Wechselstrom-Netzteil	1	PWR-2921-51-AC=
MEM-2900-512U1 GB	—	Cisco 2900, 1 GB DRAM-Upgrade	1	MEM-2900-1GB=
MEM-CF-256 MB	—	256 MB Compact Flash für Cisco 1900, 2900, 3900 ISR	1	MEM-CF-256 MB=
PVDM3-32	—	32-Kanal-High-Density-DSP-Modul für Sprach- und Videoverbindungen (Ersatzteil)		PVDM3-32=
CAB-ETH-S-RJ45	—	Gelbes Kabel für Ethernet, geradeaus, RJ-45, 1,80 m	1	CAB-ETH-S-RJ45=
CAB-KONSOLE-USB	—	Konsolenkabel, ca. 1,8 m, mit USB Typ A und Mini-B	1	CAB-CONSOLE-USB=

CITG-Anwender-SKU	SAVBU-SKU	Beschreibung	Menge	FRU/SAVBU-SKU
ISR Software und Lizenzen				
S29UK9-15403M	—	IOS-Preload für 15.4(3 MB)	—	—
SL-29-IPB-K9	—	IP-Basis-Lizenz für Cisco 2901 bis 2951	—	—
SL-29-UC-K9	—	Unified Communication-Lizenz für Cisco 2901 bis 2951	—	—
ISR-CCP-EXP	—	Cisco Config Pro Express auf Router Flash	—	—
FL-CUBEE-5	—	Unified Border Element Enterprise-Lizenz - 5 Sitzungen	—	—
Eine davon, basierend auf SKU der obersten Ebene (PRI, BRI, FXO)				
VWIC3-1MFT-T1/E1	—	1-Port-Multiflex-Trunk der 3. Generation, Voice/WAN, Int. Karte - T1/E1	1	VWIC3-1MFT-T1/E1=
VIC2-2BRI-NT/TE	—	Sprachschnittstellenkarte mit zwei Ports - BRI (NT und TE)	1	VIC2-2BRI-NT/TE=
VIC2-4FXO	—	Sprach-Schnittstellenkarte mit vier Ports - FXO (universal)	1	VIC2-4FXO=

BOM für BE6M-M4 (K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C220-M4S	UCS C220 M4 SFF ohne CPU, Speicher, HD, PCIe, PSU, Schienen-Kit	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	2,40 GHz E5-2630 v3/85 W 8 C/20 MB Cache/DDR4 1.866 MHz	1	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X162RV-A	16 GB DDR4, 2133 MHz, RDIMM, PC4-17000, Dual Rank, x4, 1,2 V	2	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT-A03-D300GA2	300 GB 6 Gb SAS 10.000 U/min SFF HDD/Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	6	A03-D300GA2
CIT-PSU1-770 W	Hot-Plug-Netzteil mit 770 W für 1-HE-Rack-Server der C-Serie	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID 12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1 GB	Cisco 12 Gbit/s SAS, 1 GB FBWC-Cache-Modul (Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 6 physischen Festplatten der BE6M-M4 werden in einem einzelnen RAID5-Volumen konfiguriert.

Anmerkung: CIT-MR-1X162RU-A wurde am 29. März 2017 durch CIT-MR-1X162RV-A ersetzt.

BOM für BE6M-M5 (K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD ohne CPU, Speicher, HD, PCIe, PSU	1	
UCS-CPU 4114	2,2 GHz, 4114/85 W, 10 C/13,75 MB Cache/DDR4, 2400 MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM, PC4-21300, Single Rank, x4, 1,2 V	3	
UCS-HD300G10K12N	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	6	
UCSC-PSU1-770 W	Cisco UCS 770-W-Wechselstromnetzteil für Rack-Server	1	
UCSC-RAID-M5	Cisco 12G RAID-Controller (modular) mit 2 GB Cache	1	
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 6 physischen Festplatten der BE6M-M5 werden in einem einzelnen RAID5-Volumen konfiguriert.

BOM für BE6H-M4 (K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C220-M4S	UCS C220 M4 SFF ohne CPU, Speicher, HD, PCIe, PSU, Schienen-Kit	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	2,40 GHz E5-2630 v3/85 W 8 C/20 MB Cache/DDR4 1.866 MHz	2	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X081RV-A	8 GB DDR4, 2133 MHz, RDIMM, PC4-17000, Single Rank, x4, 1,2 V	6	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT-A03-D300GA2	300 GB 6 Gb SAS 10.000 U/min SFF HDD/Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	8	A03-D300GA2
CIT-PSU1-770 W	Hot-Plug-Netzteil mit 770 W für 1-HE-Rack-Server der C-Serie	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID 12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1 GB	Cisco 12 Gbit/s SAS, 1 GB FBWC-Cache-Modul (Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	1	UCSC-PCIE-IRJ45=
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 8 physischen Festplatten der BE6H-M4 werden in einem RAID5-Volume konfiguriert.

Hinweis: CIT-MR-1X081RU-A wurde am 29. März 2017 durch CIT-MR-1X081RV-A ersetzt.

BOM für BE6H-M5 (K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD ohne CPU, Speicher, HD, PCIe, PSU	1	
UCS-CPU 4114	2,2 GHz, 4114/85 W, 10 C/13,75 MB Cache/DDR4, 2400 MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM, PC4-21300, Single Rank, x4, 1,2 V	4	
UCS-HD300G10K12N	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	8	
UCSC-PSU1-770 W	Cisco UCS 770-W-Wechselstromnetzteil für Rack-Server	2	
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	1	
UCSC-RAID-M5	UCSC-RAID-M5	1	
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 8 physischen Festplatten der BE6H-M5 werden in einem einzelnen RAID5-Volume konfiguriert.

BOM für BE6K-M6 (K9/XU)

SKU	FRU	Beschreibung	Menge
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	UCSC-C220-M6S=	UCS C220 M6-Rack ohne CPU, Speicher, Laufwerke, 1 HE mit SFF-HDD-Backplane	1
BE6K-CPU-M6	UCS-CPU-I4310T=	Intel 4310T 2,3 GHz/105 W 10 C/15 MB DDR4, 2667 MHz	1
BE6K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8 GB)	4
BE6K- RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-220M6=	Cisco 12-G-SAS-RAID- Controller mit 4 GB FBWC (16 Drv) mit 1 HE Brkt	1
BE6K-DISC-M6	UCS-HD600G10K12N=	600 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	6
BE6K-PSU-M6	UCSC-PSU1-1050W=	Cisco UCS 1050 W AC- Netzteil für Rack-Server	2
BE6K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+- zertifiziert, für M6- Server	1

* Hinweis: Die BE6H verfügt wie die Vorgängerversionen nicht über einen M6 1:1-Ersatz.

BOM für BE6K-M7 (K9/XU)

	Beschreibung	PID	Adopter-PID
Nutzer Basis- Server	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S	
CPU	(12 C/2,0 GHz)	UCS-CPU I4510T	BE6K-CPU-M7

Arbeitsspeicher	16-GB-DIMMs mit 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	RAID-Controller	UCSC-RAID M1L16	BE6CE-RAIDCTRLR-M7
	600 GB SAS-Festplatte mit 10.000 U/Min	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Netzwerk + E/A	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	10 GE Glasfaser-SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe-Riserkarte	UCSC-RIS1A-22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
Sonstiges	Netzteile	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Modul für vertrauenswürdige Plattformen	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Rackmontagekit	UCSC-RAIL-D	
(Automatische Erweiterung)	Kühlkörper für CPU	UCSC-HSLP-C220M7	
	Blende (DIMM-Steckplatz)	UCS-DDR5-SCHWARZ	
	Blindpanel (Festplattensteckplatz)	UCSC-BLKD-M7	
	Speicherkabel	CBL-SAS-Y-C220M7	
	RAID-Controller-Halterung	UCSC-HPBKT-22XM7	
	Tochterplatine für OCP-NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Blende (Riser2)	UCSC-FBRS2-C220M7	
	Blende (Riser3)	UCSC-FBRS-C220-	

BE7000

Die Cisco® Business Edition 7000 (BE7000) ist eine größere Version der BE6000. Sie umfasst ab Werk vorinstallierte ESXi sowie eine Reihe von UC-Kernvirtualisierungs-Systemen, die erstellt und möglicherweise vorinstalliert wurden.

BE7000 unterstützt mehr als 1000 Benutzer. Es unterstützt 4-6 UC-Anwendungen.

Die BE7000 ist als "Baustein" einer TRC mittlerer Größe konzipiert, die von der einfachen Bestellung und Bereitstellung der BE6000 profitiert.

BE7K-SKUs

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename*
BE7K-K9	BE7K-Server, Export eingeschränkt (K9) SW	Touvlo
BE7K-XU	BE7K-Server, Export Unrestricted (XU) SW (UCS M3)	
BE7M-M4-K9	BE7K Server mit mittlerer Dichte, Export eingeschränkt (K9), SW	BlueMoon
BE7M-M4-X	BE7K Server mit mittlerer Dichte, Export Unrestricted (XU) SW (UCS M4)	
BE7H-M4-K9	BE7K High-Density-Server, SW mit Exportbeschränkung (K9) oder Unrestricted (XU)	BlueMoon
BE7H-M4-XU	BE7K High-Density-Server, Export Unrestricted (XU) SW (UCS M4)	
BE7M-M5-K9	Cisco Business Edition 7000M (M5) Appliance, SW zur Exportwiederherstellung	Blaukäfer
BE7 M5-XU	Cisco Business Edition 7000M (M5) Appliance, EXP Unrestr SW	
BE7H-M5-K9	Cisco Business Edition 7000H (M5) Appliance, SW zur Exportwiederherstellung	Blaukäfer
BE7H-M5-XU	Cisco Business Edition 7000H (M5) Appliance, EXP Unrestr SW	

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename*
BE7M-M6-K9	Cisco Business Edition 7000M (M6) Appliance, SW zur Exportwiederherstellung	Duros 4
BE7 M6-XU	Cisco Business Edition 7000M (M6) Appliance, EXP Unrestr SW	
BE7H-M6-K9	Cisco Business Edition 7000H (M6) Appliance, Export-Restr-Software	Duros 4
BE7H-M6-XU	Cisco Business Edition 7000H (M6) Appliance, EXP Unrestr SW	
BE7M-M7-K9	Cisco Business Edition 7000M (M7) Appliance, Export-Restr-Software	KreeAC4
BE7M-M7-XU	Cisco Business Edition 7000M (M7) Appliance, EXP Unrestr SW	
BE7H-M7-K9	Cisco Business Edition 7000H (M7) Appliance, Export-Restr-Software	KreeAC4
BE7H-M7-XU	Cisco Business Edition 7000H (M7) Appliance, EXP Unrestr SW	

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle enthält die BOM (Materialliste) für die aktuellen Versandversionen des BE7K.

BOM für BE7K-(K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC-C240-M3S=	SL2 Ivy Bridge-Chassis	1	UCSC-C240-M3S=
CIT2-CPU-E5-2640=	2,50 GHz E5-2640/95 W 6C/15 MB Cache/DDR3 1333 MHz	2	UCS-CPU-E5-2640=
CIT2-MR-1X082RY-A=	8 GB DDR3, 1600 MHz, RDIMM/PC3-12800/Dual Rank/1.35v	8	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT2-A03-D300GA2=	2,5"-SAS, 146 GB, 10.000 U/Min	12	A03-D300GA2
CIT2-PSU2-	1200 W 2u-Netzteil für UCS	2	UCSC-PSU2-

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
1200=			1200=
CIT2-RAID-9271CV	MegaRAID 9271CV RAID-Karte mit 8 internen SAS/SATA-Komponenten, S	1	UCS-RAID 9271CV-8I=
CIT2-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	2	UCSC-PCIE-IRJ45

BOM für BE7M-M4-(K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C240-M4S2	UCS C240 M4 SFF 16 HD ohne CPU, ME, HD, PCIe, PS, Schiene mit Expander	1	UCSC-C240-M4S2=
CIT2-CPU-E52680D	2,50 GHz E5-2680 v3/120 W 12 C/30 MB Cache/DDR4 2133 MHz	1	UCS-CPU-E52680D=
CIT2-MR-1X162RV-A	8 GB DDR3, 1600 MHz, RDIMM/PC3-12800/Dual Rank/1.35v	4	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT2-A03-D300GA2	2,5"-SAS, 146 GB, 10.000 U/Min	12	A03-D300GA2
CIT2-PSU2V2-1200 W	1200 W/800 W V2 AC-Netzteil für 2-HE-Server der C-Serie	2	UCSC-PSU2V2-1200W=
CIT2-MRAID12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-1 GB	Cisco 12 Gbit/s SAS, 1 GB FBWC-Cache-Modul (Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	2	UCSC-PCIE-IRJ45=
CIT2-PCI-1B-240M4	Rechte PCIe-Riser-Karte (Riser 1) (3 x 8) für 6 PCI-Steckplätze	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 12 physischen Festplatten des BE7M-M4 werden in zwei RAID5-Volumes mit je 6 physischen Festplatten konfiguriert.

Hinweis: CIT2-MR-1X162RU-A wurde am 29. März 2017 durch CIT2-MR-1X162RV-A ersetzt.

BOM für BE7M-M5-(K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rückseitige Laufwerke ohne CPU, Mem, HD, PCIe, PS	1	
UCS-CPU 6132	2,6 GHz 6132/140 W 14 C/19,25 MB Cache/DDR4 2666 MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM, PC4-21300, Single Rank, x4, 1,2 V	6	
UCS-	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	14	

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
HD300G10K12N			
UCSC-PSU1-1050 W	Cisco UCS 1050 W AC-Netzteil für Rack-Server	2	
UCSC-RAID-M5HD	Cisco 12G RAID-Controller (modular) mit 4 GB Cache	1	
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	2	
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 14 physischen Festplatten des BE7M-M5 werden in zwei RAID5-Volumes mit je 7 physischen Festplatten konfiguriert.

BOM für BE7M-M6-(K9/XU)

SKU	FRU	Beschreibung	Menge
BE7M-M6-K9 BE7 M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	UCS C240 M6-Rack ohne CPU, Speicher, Laufwerke, 2 HE mit 24 Ports	1
BE7M-CPU-M6	UCS-CPU-I6326=	Intel 6326 2,9 GHz/185 W 16 C/24 MB DDR4 3200 MHz	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8 GB)	6
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Cisco 12-G-SAS-RAID-Controller mit 4 GB FBWC (16 Drv) mit 1 HE Brkt	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	600 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	16
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	Cisco-Intel X710T4LG 4 x 10 GbE RJ45 PCIe NIC	2
BE7K-PCIERISER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 M6 Riser1A (x8;x16x, x8) StBkt (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	Cisco UCS 1050 W AC-Netzteil für Rack-Server	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+-zertifiziert, für M6-Server	1

BOM für BE7M-M7 (K9/XU)

	Beschreibung	PID	Adopter-PID
Nutzer Basis-Server	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX	
CPU	(16 C/2,8 GHz)	UCS-CPU I6526Y	BE7K-CPU-M7

Arbeitsspeicher	16-GB-DIMMs mit 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	RAID-Controller	UCSC-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7
	600 GB SAS-Festplatte mit 10.000 U/Min	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Netzwerk + E/A	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCINIC-M7
	10 GE Glasfaser-SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe-Riserkarte	UCSC-RIS1A-240-D	BE7K-PCIERISER-M7
Sonstiges	Netzteile	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Modul für vertrauenswürdige Plattformen	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Rackmontagekit	UCSC-RAIL-D	
(Automatische Erweiterung)	Kühlkörper für CPU	UCSC-HSHP-C240M7	
	Blende (DIMM-Steckplatz)	UCS-DDR5-SCHWARZ	
	Blindpanel (Festplattensteckplatz)	UCSC-BLKD-M7	
	Speicherkabel	CBL-SAS-Y-C240M7	
	RAID-Controller-Halterung	UCSC-SDBKT-24XM7	
	Tochterplatine für OCP-NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Blende (Riser2)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	Blende (Riser3)	UCSC-FBRS3-C240-D	

BOM für BE7H-M4-(K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C240-M4SX	UCS C240 M4 SFF 24 HD ohne CPU, ME, HD, PCIe, PS, Schiene mit Expander	1	UCSC-C240-M4SX=
CIT2-CPU-E52660D	2,60 GHz E5-2660 v3/105 W 10 C/25 MB Cache/DDR4 2133 MHz	2	UCS-CPU-E52660D=
CIT2-MR-1X162RV-A	8 GB DDR3, 1600 MHz, RDIMM/PC3-12800/Dual Rank/1.35v	8	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT2-A03-D300GA2	2,5"-SAS, 146 GB, 10.000 U/Min	20	A03-D300GA2
CIT2-PSU2-1400 W	1400 W AC-Netzteil für Server der C-Serie mit 2 HE und 4 HE	2	UCSC-PSU2-1400W=
CIT2-MRAID12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-4 GB	Cisco 12 Gbit/s SAS, 4 GB FBWC-Cache-Modul (Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-4 GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	2	UCSC-PCIE-IRJ45=
CIT2-PCI-1B-240M4	Rechte PCIe-Riser-Karte (Riser 1) (3 x 8) für 6 PCI-Steckplätze	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 20 physischen Festplatten des BE7H-M4 werden in vier RAID5-Volumes mit jeweils fünf physischen Festplatten konfiguriert.

Hinweis: CIT2-MR-1X162RU-A wurde am 29. März 2017 durch CIT2-MR-1X162RV-A ersetzt.

BOM für BE7H-M5-(K9/XU)

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 2 rückseitige Laufwerke ohne CPU, Mem, HD, PCIe, PS	1	
UCS-CPU 6132	2,6 GHz 6132/140 W 14 C/19,25 MB Cache/DDR4 2666 MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM, PC4-21300, Single Rank, x4, 1,2 V	12	
UCS-HD300G10K12N	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	24	
UCSC-PSU1-1050 W	Cisco UCS 1050 W AC-Netzteil für Rack-Server	2	
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	2	
UCSC-RAID-M5HD	Cisco 12G RAID-Controller (modular) mit 4 GB Cache	1	

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
R2XX RAID5	RAID 5-Einstellung aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Die 24 physischen Festplatten des BE7H-M5 werden in vier RAID5-Volumes mit je 6 physischen Festplatten konfiguriert.

BOM für BE7H-M6-(K9/XU)

SKU	FRU	Beschreibung	Menge
BE7H-M6-K9 BE7H-M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	UCS C240 M6-Rack ohne CPU, Speicher, Laufwerke, 2 HE mit 24 Ports	1
BE7H-CPU-M6	UCS-CPU-I6348=	Intel 6348 2,6 GHz/235 W 28 C/42 MB DDR4 3200 MHz	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8 GB)	12
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Cisco 12-G-SAS-RAID-Controller mit 4 GB FBWC (16 Drv) mit 1 HE Brkt	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	600 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	24
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	Cisco-Intel X710T4LG 4 x 10 GbE RJ45 PCIe NIC	2
BE7K-PCIERISER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 M6 Riser1A (x8;x16x, x8) StBkt (CPU1)	1

BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	Cisco UCS 1050 W AC-Netzteil für Rack-Server	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+-zertifiziert, für M6-Server	1

BOM für BE7H-M7 (K9/XU)

	Beschreibung	PID	Adopter-PID
Nutzter Basis-Server	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX	
CPU	(16 C/2,8 GHz)	UCS-CPU I6526Y	BE7K-CPU-M7
Arbeitsspeicher	16-GB-DIMMs mit 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	RAID-Controller	UCSC-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7
	600 GB SAS-Festplatte mit 10.000 U/Min	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Netzwerk + E/A	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	10 GE Glasfaser-SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+ PCIe-Riserkarte	GLC-TE UCSC-RIS1A-240-D	GLC-TE

			BE7K-PCIERISER-M7
Sonstiges	Netzteile	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Modul für vertrauenswürdige Plattformen	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Rackmontagekit	UCSC-RAIL-D	
(Automatische Erweiterung)	Kühlkörper für CPU	UCSC-HSHP-C240M7	
	Blende (DIMM-Steckplatz)	UCS-DDR5-SCHWARZ	
	Blindpanel (Festplattensteckplatz)	UCSC-BLKD-M7	
	Speicherkabel	CBL-SAS-Y-C240M7	
	RAID-Controller-Halterung	UCSC-SDBKT-24XM7	
	Tochterplatine für OCP-NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Blende (Riser2)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	Blende (Riser3)	UCSC-FBRS3-C240-D	

Virtual TelePresence Server Appliance mit MultiParty Media 400v

Multiparty Media 400v ist ein für einen virtuellen TelePresence-Server (vTS) optimiertes UCS-Produkt. Diese Appliance ist für die Ausführung der Virtualisierungssoftware und eines einzigen virtuellen vTS-Systems vorgesehen. Das MM400v wird nicht mit werkseitig installierter Software geliefert, und Kunden müssen Virtualisierungssoftware und vTS separat erwerben und lizenzieren.

Multiparty Media 400v-SKUs

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename*
VTS-LSVR-M3	Cisco Multiparty Media 400v Nur HW (UCS M3) Keine SW-Preloads oder ESXi	Movellan

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die BOM für die aktuellen Versandversionen des MM400v.

BOM für VTS-LSVR-M3

SKU	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC-C220-M3S=	SL1 (Ivy Bridge)	1	UCSC-C220-M3S=
CIT3-CPU-E5-2667B=	IC-MP, X86, 64BIT, 3,3 GHz, LGA2011, 130W, C-TEMP 0 bis 70°C, Xeon E5-2667 v2/8C/25M Cache, IVY BRIDGE-EP, bleifrei	2	UCS-CPU-E52667B=
CIT2-MR-1X082RY-A=	8 GB DDR3, 1600 MHz, RDIMM/PC3-12800/Dual Rank/1.35v	2	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT3-A03-D300GA2=	2,5"-SAS, 6 GB, 300 GB, 10.000 U/Min	2	A03-D300GA2
CIT3-PSU-450W=	450-W-Netzteil für Rack-Server der C-Serie	1	UCSC-PSU-450W=
CIT3-RAID-MZ-220=	Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i Mezz-Karte für C220	1	UCSC-RAID-MZ-220=
R2XX-RAID1=	Einstellung für RAID 1 aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

MultiParty Media 410 Virtual Telepresence Server Appliance

MultiParty Media 410 ist ein für einen virtuellen TelePresence-Server (vTS) optimiertes UCS-Produkt. Diese Appliance ist für die Ausführung der Virtualisierungssoftware und eines einzigen virtuellen vTS-Systems vorgesehen. Der mm410 ist sowohl als Chassis- als auch als Blade-UCS-Server erhältlich.

MultiParty Media 410v-SKUs

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename*
CTI-410V-VTS-K9	Cisco MultiParty Media 410v (UCS C220-M4) ohne SW-Preloads oder ESXi	Blauer Stahl
CTI-410VB-VTS-K9	Cisco MultiParty Media 410b (UCS B200-M4) ohne SW-Preloads oder ESXi	Blue Jays

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die BOM für die aktuellen Versandversionen des MM410.

BOM für CTI-410V-VTS-K9

SKU/PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C220-M4S	UCS C220 M4 SFF ohne CPU-Speicher HDD	1	UCSC-C220-

SKU/PID	Beschreibung	Menge	FRU
	PCIe PSU mit Schienen-Kit		M4S=
CIT3-CPU-E52690D	2,60 GHz E5-2690 v3/135 W 12 C/30 MB Cache/DDR4 2133 MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	8 GB DDR4, 2133 MHz, RDIMM-PC4-17000/Single Rank/x4/1,2 V	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	300 GB 6 Gb SAS 10K PRM SFF HDD/Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	2	A03-D300GA2
CIT3-PSU1-770 W	Hot-Plug-Netzteil mit 770 W für 1-HE-Rack-Server der C-Serie	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	Einstellung für RAID 1 aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

BOM für CTI-410VB-VTS-K9

SKU / PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4 ohne CPU-Speicher-Laufwerkseinschübe HDD Mezz	1	UCSB-B200-M4=
CIT3-CPU-E52690D	2,60 GHz E5-2690 v3/135 W 12 C/30 MB Cache/DDR4 2133 MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	8 GB DDR4, 2133 MHz, RDIMM-PC4-17000/Single Rank/x4/1,2 V	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	300 GB 6 Gb SAS 10K PRM SFF HDD/Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	2	A03-D300GA2
CIT3-MLOM-40G-01	Cisco UCS VIC 1240 modulares LOM für M3 Blade-Server	1	UCSB-MLOM-40G-01=
CIT3-UCSB-MRAID12G	Cisco FlexStorage 12G SAS RAID-Controller mit Laufwerkseinschüben	1	UCSB-MRAID12G=

Cisco Meeting Server 1000

Cisco Meeting Server 1000 ist ein für den Einsatz des UCS optimiertes Produkt, das sowohl für virtuelle TelePresence-Server (vTS) als auch für Cisco Meeting Server (CMS, ehemals Acano) optimiert wurde. Diese Appliance dient zum Ausführen der Virtualisierungssoftware und eines einzelnen virtuellen CMS- oder vTS-Systems. Der CMS 1000 ist nur als Rackmontage-Chassis erhältlich.

CMS 1000 SKU (M4)

SKU/PID	Beschreibung	Projekt-Codename*
CTI-CMS-1000-K9	Cisco Meeting Server 1000	Puffinsel

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die BOM für die Vorgängerversionen (M4) des CMS 1000.

BOM für CTI-CMS-1000-K9 (M4)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSC C220-M4S	UCS C220 M4 SFF ohne CPU-Speicher HDD PCIe PSU mit Schienen-Kit	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52695E	2,10 GHz E5-2695 v4/120 W 18 C/45 MB Cache/DDR4 2400 MHz	2	UCS-CPU- E52695E=
CIT3-MR-1X081RV-A	8 GB DDR4, 2400 MHz, RDIMM, PC4- 19200, Single Rank, x4, 1,2 V	8	UCS-MR-1X081RV- A=
CIT3-HD300G10K12G	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	2	UCS- HD300G10K12G=
CIT3-PSU1-770 W	Hot-Plug-Netzteil mit 770 W für 1-HE-Rack- Server der C-Serie	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	Einstellung für RAID 1 aktivieren	1	K/A - nur Konfiguration

Weitere Informationen:

CMS 1000 SKU (M5)

SKU/PID	Beschreibung	Projekt-Codename*
CTI-CMS1KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 1000	????

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die BOM für die aktuellen Versandversionen des CMS 1000.

BOM für CTI-CMS-1000-K9 (M5)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCS C220 M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD ohne CPU- Speicher HDD PCIe PSU	1	UCSC-C220- M5SX=
UCS-CPU 6140	2,3 GHz Xeon Gold 6140 140 W 18 C 24,75 MB Cache	2	UCS-CPU-6140=
UCS-MR- X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM/PC4- 21300	8	UCS-MR- X16G1RS-H=

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCS-HD300G10K12N	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	2	UCS-HD300G10K12N=
CIMC - AKTUELLE VERSION	IMC SW (empfohlen) neueste Version für Server der C-Serie	1	
UCSC-PSU1-770 W	Cisco UCS 770-W-Wechselstromnetzteil für Rack-Server	2	UCSC-PSU1-770W=
UCSC-RAILB-M4	Kugellager-Schienen-Kit für C220 & C240 M4 & M5 Rack-Server	1	UCSC-RAILB-M4=
UCSC-HS-C220M5	Kühlkörper für UCS C220 M5 Rack-Server mit 150 W und weniger CPUs	2	UCSC-HS-C220M5=
UCSC-BLKD-S2	Blende für UCS C-Serie M5 SFF-Laufwerk	8	UCSC-BBLKD-S2=
CBL-SC-MR12GM52	Superbegrenztes Kabel für UCSC-RAID-M5 auf C240 M5-Servern	1	CBL-SC-MR12GM52=
UCSC-SCAP M5	Super Cap für UCSC-RAID-M5, UCSC-MRAID1GB-KIT	1	UCSC-SCAP-M5
UCSC-RAID-M5	Cisco 12G RAID-Controller (modular) mit 2 GB Cache	1	UCSC-RAID-M5=
C1UCS-OPT-OUT	Abmeldeoption für Cisco ONE Data Center Compute	1	
R2xx-RAID1	RAID 1-Einstellung aktivieren	1	

Weitere Informationen:

CMS 1000 SKU (M6)

SKU/PID	Beschreibung	Projekt-Codename*
CTI-CMS-1K-M6-K9	Cisco Meeting Server 1000	????

BOM für CTI-CMS-1000-K9 (M6)

CMS-PID	UCS-PID	Beschreibung	Menge
CTI-CMS-1K-M6-K9	UCSC C220-M6S	UCS C220 M6-Rack ohne CPU, Speicher, Laufwerke, 1 HE mit SFF-HDD-Backplane	1
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU I6336Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W 24 C/36 MB DDR4 3200 MHz	2
CIT3-MR-	UCS-MR-X16G1RW	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8 GB)	16

X16G1RW			
CIT3-SDB960SA1V	UCS-SDB960SA1V	960 GB 2,5 Zoll Enterprise Value 6 G SATA SSD	2
CIT3-RAID-220M6	UCSC-RAID-M6T	Cisco 12-G-SAS-RAID-Controller mit 4 GB FBWC (16 Drv) mit 1 HE Brkt	1
CIT3-PSU1-1050 W	UCSC-PSU1-1050 W	Cisco UCS 1050 W AC-Netzteil für Rack-Server	2
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+-zertifiziert, für M6-Server	1
Automatische Erweiterung der PIDs			
	CIMC - AKTUELLE VERSION	IMC SW (empfohlen) neueste Version für Server der C-Serie	1
	UCS-DIMM-SCHWARZ	UCS DIMM-Platzhalter	16
	UCSC-HSLP-M6	Kühlkörper für 1 HE/2 HE LFF/SFF GPU-SKU	2
	UCSC-R2R3-C220M6	C220 / C225 M6 UCSC -HH Riser2 und Riser 3 KIT	1
	CBL-SAS-C220M6	C220 M6 SAS-Kabel (1 HE) (Pismo HBA)	1
	CBL-SCAP-C220M6	C220/C240M6 Super Cap-Kabel, 1 HE/2 HE	1
	UCSC-BLKD-S2	Blende für UCS C-Serie M5 SFF-Laufwerk	8
	UCS-SCAP M6	M6-SuperCap	1
	UCSC-RAIL-M6	ASY,MECH,SCHIENENKIT,KUGELLAGER,M6	1

Cisco Meeting Server 2000

Cisco Meeting Server 2000 ist ein für Cisco Meeting Server (CMS, ehemals Acano) optimiertes UCS-Benutzerprodukt. Dieses Gerät ist für den Betrieb mit unisoliertem Metall vorgesehen. Der CMS 2000 ist nur als Rackmontage-Chassis erhältlich.

CMS 2000 SKU

(M4 - verkauft und versandt von der ersten Version im Juni 2017 bis Februar 2019.)

SKU/PID	Beschreibung	Projekt-Codename*
CTI-CMS-2K-BUN-K9	Cisco Meeting Server 2000 - Hardware- und Softwarepaket	Südstapel

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die BOM für die Vorgängerversionen (M4) des CMS 2000.

BOM für CMS2000-Chassis

(M4 - verkauft und versandt von der ersten Version im Juni 2017 bis Februar 2019.)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCS-SPM-MINI	UCS SP Select 5108 AC2 Chassis mit FI6324	1	UCSB-5108-AC2
UCSB-PSU-2500ACDV	2500-W-Platinum-Hot-Plug-Netzteil - DV	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	Einphasiges Wechselstrom-Netzteilmodul für UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKG-HW	UCS 5108-Gehäuse für Chassis mit Blades halber Breite.	1	
UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis-FI mit 4 UP, 1 x 40 G ExpPort, 16 10 GB	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT013	UCS Manager 3.0 nur für FI 6324	2	
N20-FW014	UCS 5108 Blade-ChassisFW-Paket 3.1	1	
N20-LÜFTER5	Lüftermodul für UCS 5108	8	N20-FAN5=
N20-CAK	Zubehörkit für UCS 5108 Blade-Server-Chassis	1	N20-CAK

BOM für primären CMS2000 Blade

(M4 - verkauft und versandt von der ersten Version im Juni 2017 bis Februar 2019.)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4 ohne CPU, Speicher, Laufwerkseinschübe, HDD, Mezzanine (UPG)	1	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU E52695E	2,10 GHz E5-2695 v4/120 W 18 C/45 MB Cache/DDR4 2400 MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 modulares LOM für Blade-Server	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (Mezz) für VIC	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	CPU-Kühlkörper für UCS B200 M4/B420 M4 (Rückseite)	1	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	CPU-Kühlkörper für UCS B200 M4/B420 M4 (Vorderseite)	1	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE, Rechenzentrumsoption für Compute Opt Out Einzelner Lizenzschlüssel	1	
UCS-HD300G10K12G	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID 12G	Cisco FlexStorage 12G SAS RAID-Controller mit Laufwerkseinschüben	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-1X081RV-A	8 GB DDR4, 2400 MHz, RDIMM, PC4-19200, Single Rank, x4, 1,2 V	8	UCS-MR-1X081RV-A=

BOM für sekundäre CMS2000 Blades

(M4 - verkauft und versandt von der ersten Version im Juni 2017 bis Februar 2019.)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4 ohne CPU, Speicher, Laufwerkseinschübe, HDD, Mezzanine (UPG)	7	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU E52695E	2,10 GHz E5-2695 v4/120 W 18 C/45 MB Cache/DDR4 2400 MHz	14	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 modulares LOM für Blade-Server	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (Mezz) für VIC	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	CPU-Kühlkörper für UCS B200 M4/B420 M4 (Rückseite)	7	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	CPU-Kühlkörper für UCS B200 M4/B420 M4 (Vorderseite)	7	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE, Rechenzentrumsoption für Compute Opt Out Einzelner Lizenzschlüssel	7	
UCSB-LSTOR-BK	FlexStorage-Lanking-Panels ohne Controller und ohne Laufwerkseinschübe	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-1X081RV-A	8 GB DDR4, 2400 MHz, RDIMM, PC4-19200, Single Rank, x4, 1,2 V	56	UCS-MR-1X081RV-A=

CMS 2000 SKU

(M5 - verkauft und versendet ab Februar 2019.)

SKU/PID	Beschreibung	Projekt-Codename*
CTI-CMS2KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 2000 - Hardware- und Softwarepaket	???

*Projekt-Codename ist der Ort, an dem das Produkt zum ersten Mal vorgestellt wurde. In späteren Programmen werden möglicherweise Hardware- und Software-Updates vor dem Laden eingeführt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die BOM für die aktuellen Versandversionen des CMS 2000.

BOM für CMS2000-Chassis

(M5 - verkauft und versendet ab Februar 2019.)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSB-5108	UCS 5108 Blade-Server AC2-Chassis,	1	UCSB-5108-AC2

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
	0 PSU/8 Lüfter/0 FEX		
UCSB-PSU-2500ACDV	2500-W-Platinum-Hot-Plug-Netzteil - DV	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	Einphasiges Wechselstrom-Netzteilmodul für UCS 5108	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKG-HW	UCS 5108-Gehäuse für Chassis mit Blades halber Breite.	1	
UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis-FI mit 4 UP, 1 x 40 G ExpPort, 16 10 GB	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT016	UCS Manager 4.0	2	
N20-FW016	UCS 5108 Blade-Chassis FW-Paket 4.0	1	
N20-LÜFTER5	Lüftermodul für UCS 5108	8	N20-FAN5=
N20-CAK	Zubehörkit für UCS 5108 Blade-Server-Chassis	1	N20-CAK

BOM für primären CMS2000 Blade

(M5 - verkauft und versendet ab Februar 2019.)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSB-B200-M5	UCS B200 M4 ohne CPU, Speicher, Laufwerkseinschübe, HDD, Mezzanine (UPG)	1	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU 6140	2,3 GHz 6140/140 W 18 C/24,75 MB Cache/DDR4 2666 MHz	2	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 modulares LOM für Blade-Server	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (Mezz) für VIC	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	CPU-Kühlkörper für UCS M5 CPU-Sockel der B-Serie (Rückseite)	1	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	CPU-Kühlkörper für CPU-Socket der UCS B-Serie M5 (Vorderseite)	1	UCSB-HS-M5-R=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE, Rechenzentrumsoption für Compute Opt Out Einzelner Lizenzschlüssel	1	
UCS-HD300G10K12G	300 GB 12 G SAS 10.000 U/Min SFF HDD	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID 12G	Cisco FlexStorage 12G SAS RAID-Controller mit Laufwerkseinschüben	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM, PC4-21300, Single Rank, x4, 1,2 V	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-SCHWARZ	UCS DIMM-Platzhalter	12	UCS-DIMM-BLK =

BOM für sekundäre CMS2000 Blades

(M5 - verkauft und versendet ab Februar 2019.)

SKU/ PID	Beschreibung	Menge	FRU
UCSB-B200-M5	UCS B200 M4 ohne CPU, Speicher, Laufwerkseinschübe, HDD, Mezzanine (UPG)	7	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU 6140	2,3 GHz 6140/140 W 18 C/24,75 MB Cache/DDR4 2666 MHz	14	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 modulares LOM für Blade-Server	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (Mezz) für VIC	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	CPU-Kühlkörper für UCS M5 CPU-Sockel der B-Serie (Rückseite)	7	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	CPU-Kühlkörper für CPU-Socket der UCS B-Serie M5 (Vorderseite)	7	UCSB-HS-M5-F=
C1UCS-OPT-OUT	Cisco ONE, Rechenzentrumsoption für Compute Opt Out Einzelner Lizenzschlüssel	7	
UCSB-LSTOR-BK	FlexStorage-Lanking-Panels ohne Controller und ohne Laufwerkseinschübe	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-X16G1RS-H	16 GB DDR4, 2666 MHz, RDIMM, PC4-21300, Single Rank, x4, 1,2 V	56	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-SCHWARZ	UCS DIMM-Platzhalter	12	UCS-DIMM-BLK =

BOM für CMS2000-Chassis (M6)

CTI-CMS-2K-M6-K9			
CIT3-FAN5	N20-LÜFTER5	Lüftermodul für UCS 5108	8
CIT3-PSUT2500ACDV	UCSB-PSUT2500ACDV	2500 W Titan WS Hot Plug-Netzteil - DV	4
CIT3-UAC1	N01-UAC1	Einphasiges Wechselstrom-Netzteilmodul für UCS 5108	1
CIT3-FI-M-6324	UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis-FI mit 4 UP, 1 x 40 G	2

		Exp-Port, 16 10 GB	
CIT3-5108-PKG-HW	UCSB-5108-PKG-HW	UCS 5108-Gehäuse für Chassis mit Blades halber Breite.	1

BOM für CMS2000 Control Blade (M6)

CIT3-B200-M6-CON	UCSB-B200-M6	CMS-Blade	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU I6336Y	Intel 6336Y 2,4 GHz/185 W 24 C/36 MB DDR4 3200 MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8 GB)	16
CIT3-RAID 12G-M6	UCSB-RAID 12G-M6	Cisco M6 FlexStorage 12-G-SAS-RAID-Controller	1
CIT3-SDC960SA1V	UCS-SDC960SA1V	960 GB 2,5 Zoll Enterprise Value 6 G SATA SSD	2
CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	Cisco UCS VIC 1440 modulares LOM für Blade-Server	1
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (Mezz) für VIC	1
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+-zertifiziert, für M6-Server	1

BOM für CMS2000 Medien-Blades (M6)

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

CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	16 GB RDIMM SRx4 3200 (8 GB)	112
CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	Cisco UCS VIC 1440 modulares LOM für Blade-Server	7
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS Port Expander Card (Mezz) für VIC	7
	N20-CAK	Zugriff. Kit für 5108 Blade-Chassis mit Railkit, KVM-Dongle	1
	N20-FW018	UCS 5108 Blade-Chassis FW-Paket 4.2	8
	UCSB-HS-M6-F	CPU-Kühlkörper für UCS M6-CPU-Socket der B-Serie (Vorderseite)	8
	UCSB-HS-M6-R	CPU-Kühlkörper für UCS M6-CPU-Sockel der B-Serie (Rückseite)	8
	UCS-DIMM-SCHWARZ	UCS DIMM-Platzhalter	128
	N10-MGT018	UCS Manager v4.2 und Intersight Managed Mode v4.2	1
	UCSB-FBLK-M6	Cisco B200 M6 Leere Schlitten für die Vorderseite	14
	N20-CBLKB1	Blende für Blade-Steckplatz für UCS 5108/Single-Steckplatz	7

Ältere PIDs

SKU/PID	Beschreibung	Ende des Vertriebszeitraums?
UCSC-C220-M3SBE	Mittel TRC#2, HW nur gleichwertig mit Original BE6K MD	N

TelePresence Content Server

Der TelePresence Content Server ist ein für die Nutzung von TelePresence® Content Server (TCS) Videokonferenzen können aufgezeichnet werden, um Wissen auszutauschen und die Kommunikation zu verbessern. Sie können auf Live- und On-Demand-Präsentationen, Fernkurse und Schulungen zugreifen. Darüber hinaus kann TCS Live-Inhalte oder aufgezeichnete Inhalte an jeden Computer verteilen oder auf Ihr bevorzugtes tragbares Mediengerät herunterladen. Cisco TelePresence Content Server ist als dedizierte Appliance oder als virtualisierte Anwendung auf VMware erhältlich. Diese Appliance ist für den Bare-Metal-Betrieb vorgesehen.

TCS-SKU

SKU/PID	Beschreibung	Projekt-Codename*
TCS-M4-PROBUN-K9	TCS mit 5 Record/2 Live mit Premium Resolution-Lizenzen	Sonoma Beach
TCS-M4-PRO10P-K9	TCS mit 10 Record/2 Live mit Premium Resolution-Lizenzen	Sonoma Beach

BOM für TCS-SKUS (M4 BOM ist für alle oben aufgeführten PIDS identisch)

CITG-Anwender-PID	SAVBU PN	Beschreibung	Menge	SAVBU FRU
TCS-M4-PROBUN-K9 TCS-M4-PRO10P-K9	UCSC C220-M4S	UCS C220 M4 SFF ohne CPU und Mem HD PCIe PSU-Schienen-Kit	1	UCSC-C220-M4S=
CVC-CPU-E52640D	UCS-CPU E52640D	2,60 GHz E5-2640 v3/90 W 8 C/20 MB Cache/DDR4 1.866 MHz	2	UCS-CPU-E52640D=
CVC-MR-1X081RU-A	UCS-MR-1X081RU-A	8 GB DDR4, 2133 MHz, RDIMM, PC4-17000, Single Rank, x4, 1,2 V	4	UCS-MR-1X081RU-A=
CVC-A03-D600GA2	A03-D600GA2	600 GB 6 Gb SAS 10.000 U/min SFF HDD/Hot-Plug/Laufwerkschienenmontage	2	A03-D600GA2
UCSC-RAILB-M4	UCSC-RAILB-M4	Kugellager-Schienen-Kit für C220 M4 und C240 M4 Rack-Server	1	UCSC-RAILB-M4=
CVC-PSU1-770 W	UCSC-PSU1-	Hot-Plug-Netzteil mit 770 W für	2	UCSC-

CITG-Anwender-PID	SAVBU PN	Beschreibung	Menge	SAVBU FRU
	770 W	1-HE-Rack-Server der C-Serie		PSU1-770W=
CAB-9K12A-NA	CAB-9K12A-NA	Netzkabel, 200/240 V, 6 A - Nordamerika	2	CAB-9K12A-NA=
UCSC SCCBL220	UCSC SCCBL220	Supercap-Kabel 950mm	1	UCSC-SCCBL220=
UCSC-HS-C220M4	UCSC-HS-C220M4	Kühlkörper für UCS C220 M4 Rack-Server	2	UCSC-HS-C220M4=
UCSC-MLOM-SCHWARZ	UCSC-MLOM-SCHWARZ	MLOM-Blindpanel	1	UCSC-MLOM-BLK=
N20-BLKD	N20-BLKD	UCS 2,5-Zoll-HDD-Blende	6	N20-BLKD
CVC-MRAID 12G	UCSC-MRAID 12G	Modularer Cisco 12G SAS RAID-Controller	1	UCSC-MRAID12G=
CVC-PCIE-IRJ45	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad-Port-1-GB-Adapter	1	UCSC-PCIE-IRJ45=

Expressway-CE

CE1xK-SKUs

SKU	Beschreibung	Projekt-Codename
CE1400V-M7-K9	Cisco Expressway CE1400V-Appliance	KreeAC4

Die nachfolgende Tabelle enthält die BOM (Materialliste) für die aktuellen Versandversionen der CE1xK.

BOM für CE1400V-M7-K9

	Beschreibung	PID	Adopter-PID
Nutzer Basis-Server	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S	
CPU	(16 C/3,6 GHz)	UCS-CPU I6544Y	CE-CPU-M7
Arbeitsspeicher	16-GB-DIMMs mit 5.600 MHz	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
Storage	RAID-Controller	UCSC-RAID M1L16	BE6CE-RAIDCTRLR-M7

	600 GB SAS-Festplatte mit 10.000 U/Min	UCS-HD600G10KJ4-D	BECE-DISK-M7
Netzwerk + E/A	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BECE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC (4 x 10 GE SFP+)	UCSC-PCIEIQ10GF-D	BECE-PCIENIC-M7
	10 GE Glasfaser-SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10 GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe-Riserkarte	UCSC-RIS1A-22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
		UCSC-RIS2A-22XM7	CE-PCIERISER 2-M7
Sonstiges	Netzteile	UCSC-PSU1-1200W-D	BECE-PSU-M7
	Modul für vertrauenswürdige Plattformen	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	Rackmontagekit	UCSC-RAIL-D	
(Automatische Erweiterung)	Kühlkörper für CPU	UCSC-HSLP-C220M7	
	Blende (DIMM-Steckplatz)	UCS-DDR5-SCHWARZ	
	Blindpanel (Festplattensteckplatz)	UCSC-BLKD-M7	
	Speicherkabel	CBL-SAS-Y-C220M7	
	RAID-Controller-Halterung	UCSC-HPBKT-22XM7	
	Tochterplatine für OCP-NIC	UCSC-OCP3-KIT-D	BECE-MLOMNICKIT-M7
	Blende (Riser3)	UCSC-FBRS-C220-D	

Externe Referenzen

- EDCS-1100687
- [BE6K - Datenblätter](#)
- [BE7K - Datenblätter](#)
- [TelePresence Server - Datenblatt](#)
- [Cisco.com Landing Page für UC-Virtualisierung](#)

- [TechZone:](#)
- [TechZone:](#)

- [Cisco TelePresence Content Server - Datenblatt](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.