

# UCS의 UC: BE6K, BE7K, MM400v, MM410V, CMS1000, CMS2000, TCS의 하드웨어 교체

## 목차

---

### [소개](#)

[CIBU UCS Adopter 제품을 위한 하드웨어 지원 전략](#)

[DOA 또는 MFG-NEW RMA](#)

### [BE4000](#)

### [BE6000](#)

[BE6K SKU](#)

[BE6K-ST-BDL용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6K-STBDL-PLS용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9용 BOM](#)

[BE6M-M4용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6M-M5용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6H-M4용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6H-M5용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6K-M6용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE6K-M7용 BOM\(K9/XU\)](#)

### [BE7000](#)

[BE7K SKU](#)

[BE7K-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7M-M4-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7M-M5-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7M-M6-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7M-M7용 BOM\(K9/XU\)](#)

[BE7H-M4-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7H-M5-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7H-M6-\(K9/XU\)용 BOM](#)

[BE7H-M7용 BOM\(K9/XU\)](#)

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

[MultiParty Media 400v SKU](#)

[VTS-LSVR-M3용 BOM](#)

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

[MultiParty Media 410v SKU](#)

[CTI-410V-VTS-K9용 BOM](#)

[CTI-410VB-VTS-K9용 BOM](#)

### [Cisco MeetingServer 1000](#)

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

[CTI-CMS-1000-K9용 BOM\(M4\)](#)

---

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

[CTI-CMS-1000-K9용 BOM\(M5\)](#)

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

[CTI-CMS-1000-K9용 BOM\(M6\)](#)

#### [Cisco MeetingServer 2000](#)

[CMS 2000SKU](#)

[CMS2000 새시용 BOM](#)

[CMS2000 기본 블레이드용 BOM](#)

[CMS2000 보조 블레이드용 BOM](#)

[CMS 2000SKU](#)

[CMS2000 새시용 BOM](#)

[CMS2000 기본 블레이드용 BOM](#)

[CMS2000 보조 블레이드용 BOM](#)

[CMS2000 새시용 BOM\(M6\)](#)

[CMS2000 제어 블레이드용 BOM\(M6\)](#)

[CMS2000 미디어 블레이드용 BOM\(M6\)](#)

#### [이전 PID](#)

#### [TelePresence Content Server](#)

[TCS SKU](#)

[TCS SKU용 BOM\(M4 BOM은 위에 나열된 모든 PID에 대해 동일\)](#)

#### [고속도로 CE](#)

[CE1xK SKU](#)

[CE1400V-M7-K9용 BOM](#)

#### [외부 참조](#)

---

## 소개

이 문서에서는 SAVBU UCS 하드웨어를 사용하는 CIBU 제품(일명 UCS 어답터 제품)과 각 제품에 대한 TAC 내 하드웨어 지원 작동 방식을 문서화합니다.

참고: 연방 고객에게는 적용되지 않습니다. 고객이 연방 고객인 경우 파트너가 DOA 요청을 여는 파트너여야 합니다. TAC/HTTS는 연방 고객에 대한 DOA 요청을 열려고 시도할 경우 거부됩니다.

이 정보의 고객 대상 버전은

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/uc\\_system/virtualization/collaboration-virtualization-hardware.html](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/collaboration-virtualization-hardware.html)에서 확인할 수 [있습니다](#).

이 문서에서 다루는 제품은 다음과 같습니다

- BE6K - 모델 BE6000S, BE6000M, BE6000H
- BE7K - 모델 BE7000M, BE7000H
- Cisco 미디어 서버
- 미디어 400V
- TelePresence Content Server
- Expressway CE - CE1400V, CE1300, CE1200

## 이 문서에 사용된 용어 정의

- BExK - Cisco Business Edition 서버
- CE1xK - Cisco Expressway 서버
- SKU - Stock Keeping Unit, 고객이 구매할 수 있는 Cisco 부품 번호
- FRU - Field Replaceable Unit(현장 교체 장치) - 특정 지식 또는 FE를 보유한 고객이 RMA로 설치할 수 있는 부품
- CRU - CRU(Customer Replaceable Unit) - 특정 교육 없이 고객이 RMA하고 설치할 수 있는 부품
- BOM - BOM(Bill of Materials), 구성 가능한 SKU에 포함된 하위 구성 요소 목록

## CIBU UCS Adopter 제품을 위한 하드웨어 지원 전략

이 문서에 포함된 모든 제품은 UCS-C 서버와 동일한 하드웨어 지원 전략을 준수합니다.

즉, Cisco RMA Depots는 재고를 비축하지 않으며 SVO는 전체 서버의 구성된 RMA를 지원하지 않습니다.

하드웨어 교체는 고객, 파트너 및/또는 TAC의 진단에 따라 구성 요소 수준에서 수행해야 합니다.

### DOA 또는 MFG-NEW RMA

구성된 전체 서버가 SVO 틀에 없으므로 DOA RMA는 RMA의 특수 지침에 명시된 올바른 제품 PID와 함께 "CLR-MISC" 부품을 사용하여 MFG-New로 배치해야 합니다.

하이퍼바이저 및 앱을 공장에서 미리 설치하려면 사전 설치된 소프트웨어가 포함된 제품의 모든 RMA가 MFG-NEW로 처리되어야 합니다. BE6K MD 서버의 제한된 재고가 Cisco RMA 저장소에 있을 수 있지만 이러한 서버에는 사전 설치된 소프트웨어가 없습니다.

### **!! 중요 !!**

일반적으로 BE 서버의 새 버전(예: M4 서버를 대체하는 M5)을 사용할 수 있는 경우 이전 버전은 곧 End of Sale이 됩니다.

MFG-NEW RMA는 판매 종료에 도달하지 않은 PID에 대해서만 가능합니다.

2018년 10월 현재 TAC는 M4 기반 BE6K 또는 BE7K 서버가 EOS이므로 이 옵션을 사용할 수 없습니다. M5 기반 서버만 주문할 수 있습니다.

TAC(UC 및 SV 모두)는 어려운 하드웨어 문제를 지속적으로 해결하고 필요에 따라 내부 및 심지어는 BEMS를 통해 에스컬레이션해야 합니다. 서버 전체를 교체하는 것은 더 이상 최후의 수단으로서 선택 사항이 아닙니다.

### 메인보드/마더보드 교체 참고 사항:

UCSC 메인보드는 일반적으로 새시 최상위 FRU를 사용하여 교체됩니다. 이 문서의 M4 기반 서버인 UC 제품의 경우 SVO 틀이 UC SKU를 UCS SKU로 자동으로 교체합니다. 즉, 최상위 PID를 RMA하는 경우 고객은 HDD, RAM 등이 없는 새시와 메인보드를 받게 됩니다.

**참고:** M3 기반 "be6k" 서버(BE6K-ST-BDL\*)의 경우 이 제품은 지원 종료 상태입니다.

<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)은 ISR4321을 기반으로 하며 솔루션에 UCS 구성 요소가 포함되어 있지 않습니다.

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

NIM(Network Interface Module) 외부의 개별 구성 요소는 RMA에 사용할 수 없습니다.

## BE6000

Cisco® Business Edition 6000(BE6000)은 UC 제품에 ESXi(Factory-Installed Virtualization Software)와 함께 제공되는 최초의 UCS 채택자 제품이며 ESXi 데이터스토어에 UC 소프트웨어를 위한 OVA 및 ISO 설치 미디어가 포함되어 있습니다. 이 솔루션에는 공장에서 사전 설치된 ESXi와 함께 생성되고 사전 설치된 핵심 UC VM이 포함되어 있습니다.

BE6K에는 세 가지 버전이 있으며, 각각 다른 기능과 다른 하드웨어를 가지고 있습니다.

BE6K MD는 사용자 1000명, 최대 장치 1200개, 4+1\* UC 애플리케이션 지원

BE6K HD는 사용자 1000명, 최대 장치 2500개, 8+1\* UC 앱 지원

BE6000S는 150명의 사용자, 최대 300개의 장치를 지원하며 5개의 UC 앱으로 구성된 고정 구성을 실행합니다. ISR 2921V와 번들로 제공됩니다. 이 제품의 3개 SKU는 PSTN 연결(FXO, PRI 또는 BRI)을 위해 ISR이 배송할 VWIC 유형을 나타냅니다.

\*BE6K용 +1 앱은 항상 BE용 Prime Collaboration Provisioning입니다.

## BE6K SKU

SKU	설명	프로젝트 코드 이름*
BE6K-ST-BDL-K9	BE6K Medium Density Server, Export Restricted SW(UCS M3)	파랑새
BE6K-ST-BDL-XU	BE6K Medium Density Server, 무제한 SW 내보내기(UCS M3)	
BE6K-STBDL-PLS-K9	BE6K 고밀도 서버, 수출 제한 소프트웨어(UCS M3)	블루 라군
BE6K-STBDL-PLS-	BE6K 고밀도 서버, 무제한 SW 내보내기(UCS M3)	

SKU	설명	프로젝트 코드 이름*
XU		
BE6S-PRI-M2-K9	BE6000S, 2921V, PRI(UCS E160D M2)	캔버라
BE6S-BRI-M2-K9	BE6000S, 2921V, BRI(UCS E160D M2)	캔버라
BE6S-FXO-M2-K9	BE6000S, 2921V, FXO(UCS E160D M2)	캔버라
BE6M-M4-K9	BE6000 Medium Density Server, Export Restricted SW(UCS M4)	블루문
BE6M-M4-XU	BE6000 Medium Density Server, 무제한 SW 내보내기 (UCS M4)	
BE6H-M4-K9	BE6000 High Density Server, Export Restricted SW(UCS M4)	블루문
BE6H-M4-XU	BE6000 High Density Server, Export Unrestricted SW(UCS M4)	
BE6M-M5-K9	Cisco Business Edition 6000M(M5) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	블루 비틀
BE6M-M5-XU	Cisco Business Edition 6000M(M5) 어플라이언스, Exp Unrester SW	
BE6H-M5-K9	Cisco Business Edition 6000H (M5) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	블루 비틀
BE6H-M5-XU	Cisco Business Edition 6000H(M5), Exp Unrester SW	
BE6K-M6-K9	Cisco Business Edition 6000(M6) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	두로스 4
BE6K-M6-XU	Cisco Business Edition 6000(M6) 어플라이언스, Exp Unrester SW	
BE6K-M7-K9	Cisco Business Edition 6000(M7) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	크리약4
BE6K-M7-XU	Cisco Business Edition 6000(M7) 어플라이언스, Exp Unrester SW	

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 BE6K의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

BE6K-ST-BDL용 BOM(K9/XU)

CITG 어답터 SKU	SAVBU SKU	설명	수량	FRU/SAVBU SKU
BE6K-ST-BDL-K9 또는 BE6K-ST-BDL-XU	UCSC-C220-M3S	UCS C220 M3 샤페 및 마더보드	1	BE6K-ST-BDL-K9= 또는 BE6K-ST-BDL-XU=
	N20-BBLKD	UCS 2.5인치 HDD 블랭킹 패널	4	
	UCSC-HS-C220M3	UCS C220 M3 랙 서버용 히트싱크	2	
	UCSC-PSU-BLKP	전원 공급 장치 블랭킹 패널/필러	1	
	UCSC-레일1	C220 서버용 2U 레일 키트	1	
	UCSC-PCIF-01F	C-Series용 전체 높이 PCIe 필러	1	
UCS-CPU-E5-2609	UCS-CPU-E5-2609	2.4GHz E5-2609/80W 4C/10MB 캐시 /DDR3 1066MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X041RY-A	4GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/싱글 랭크/x4/1.35V-1.5V/35nm	4	UCS-MR-1X041RY-A=
UC-A03-D500GC3	A03-D500GC3	500GB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF 핫 플러그/드라이브 슬레드 장착	4	A03-D500GC3=
UC-PSU-650W	UCSC-PSU-650W	C-series 랙 서버용 650W 전원 공급 장치	1	UCSC-PSU-650W=
UC-RAID-9271	UCS-RAID9271CV-8I	MegaRAID 9271CV Raid 카드, 내부 SAS/SATA 부품 8개,	1	UCS-RAID9271CV-8I=
CIT-SD-16G-C220	UCSC-SD-16G-C220	C220 서버용 16GB SD 카드 모듈	1	UCSC-SD-16G-C220=

BE6K-STBDL-PLS용 BOM(K9/XU)

CITG 어답터 SKU	SKU	설명	수량	FRU
BE6K-STBDL-PLS-K9 또는 BE6K-STBDL-PLS-XU	UCSC-C220-M3S=	SL1 Ivy Bridge 샤페 및 마더보드	1	BE6K-STBDL-PLS-K9 또는 BE6K-STBDL-PLS-XU
CIT-CPU-E5-2665	UCS-CPU-E5-2665=	2.40GHz E5-2665/115W 8C/20MB 캐시/DDR3 1600MHz	2	UCS-CPU-E5-2609=
UC-MR-1X082RY-A	UCS-MR-1X082RY-A	4GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/싱글 랭크 /x4/1.35V-1.5V/35nm	6	UCS-MR-1X041RY-A=
CIT-HDD300GI2F105	UCS-HDD300GI2F105	500GB 6Gb SATA 7.2K RPM SFF 핫 플러그/드라이브 슬레드 장착	8	UCS-HDD300GI2F105=
UC-PSU-650W	UCSC-PSU-650W	C-series 랙 서버용 650W 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU-650W
UC-RAID-9271	UCS-RAID9271CV-8I	MegaRAID 9271CV Raid 카드, 내부 SAS/SATA 부품 8개,	1	UCS-RAID9271CV-8I
CIT-PCIE-IRJ45	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel Quad GbE 어답터	1	UCSC-PCIE-IRJ45
	R2XX-RAID5	Raid 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

### BE6S-PRI/BRI/FXO-M2-K9용 BOM

CITG 어답터 SKU	SAVBU SKU	설명	수량	FRU/SAVBU SKU
UCS E160D 구성 요소				
UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS-E160D-M2BUN/K9	UCS E160D M2 샤페, E5-2418LV2 6코어 2.0GHz	1	E160DM2-SVC
E100-8-16-MEM-UPG	E100-8-16-MEM-UPG	E140/160 First 메모리 dimm을 8GB에서 16GB로 업그레이드합니다. 1333MHz RDIMM/PC3-10600	1	E100D-MEM-RDIM16G=
E100D-HDD 기 반600G	E100D-HDD 기 반600G	600GB, SAS SED 하드 디스크 드라이브, DoubleWide UCS-E용	3	E100D-HDD600G=
E100-SD-8G	E100-SD-8G	SingleWide 및 DoubleWide UCS-E용 8GB SD 카드	1	E100-SD-8G=

CITG 어답터 SKU	SAVBU SKU	설명	수량	FRU/SAVBU SKU
디스크 모드 RAID-5	디스크 모드 RAID-5	하드 드라이브를 RAID 5로 구성	1	해당 없음
ISR 2921V 구성 요소				
CISCO2921-V/K9	—	Cisco 2921 w/3 GE, 4 EHWIC, 3 DSP, 1 SM, 256MB CF, 512MB DRAM, IPB	1	CISCO2921/K9
PWR-2921-51-AC	—	Cisco 2921/2951 AC 전원 공급 장치	1	PWR-2921-51-AC=
MEM-2900-512U1GB	—	Cisco 2900 1GB DRAM 업그레이드	1	MEM-2900-1GB=
메모리-CF-256MB	—	Cisco 1900, 2900, 3900 ISR용 256MB 컴팩트 플래시	1	MEM-CF-256MB=
PVDM3-32	—	32채널 고밀도 음성 및 비디오 DSP 모듈 스페어		PVDM3-32=
CAB-ETH-S-RJ45	—	이더넷용 노란색 케이블, Straight-through, RJ-45, 6피트	1	CAB-ETH-S-RJ45=
CAB 콘솔 USB	—	콘솔 케이블 6ft(USB Type A 및 mini-B 포함)	1	CAB-CONSOLE-USB=
ISR 소프트웨어 및 라이선스				
S29UK9-15403M	—	15.4(3M)용 IOS 사전 로드	—	—
SL-29-IPB-K9	—	Cisco 2901-2951용 IP Base 라이선스	—	—
SL-29-UC-K9	—	Cisco 2901-2951용 Unified Communication 라이선스	—	—
ISR-CCP-EXP	—	라우터 플래시의 Cisco Config Pro Express	—	—
FL-CUBEE-5	—	Unified Border Element Enterprise 라이선스 - 세션 5개	—	—
최상위 SKU(PRI, BRI, FXO)를 기반으로 하는 이 중 하나				
VWIC3-1MFT-T1/E1	—	1-Port 3rd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int 카드 - T1/E1	1	VWIC3-1MFT-T1/E1=
VIC2-2BRI-NT/TE	—	2포트 음성 인터페이스 카드 - BRI(NT 및 TE)	1	VIC2-2BRI-NT/TE=
VIC2-4FXO	—	4포트 음성 인터페이스 카드 - FXO(범용)	1	VIC2-4FXO=

BE6M-M4용 BOM(K9/XU)

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF(CPU, 메모리, HD, PCIe, PSU, 레일 키트 없음)	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	2.40GHz E5-2630 v3/85W 8C/20MB 캐시/DDR4 1866MHz	1	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X162RV-A	16GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/듀얼 랭크/x4/1.2v	2	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT-A03-D300GA2	300GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/핫 플러그/드라이브 슬레드 장착	6	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	1U C-Series Rack Server용 770W AC 핫플러그 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1GB	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache Module(Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE6M-M4의 6개 물리적 디스크는 단일 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

참고: 2017년 3월 29일 CIT-MR-1X162RU-A가 CIT-MR-1X162RV-A로 교체되었습니다.

#### BE6M-M5용 BOM(K9/XU)

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD(CPU, 메모리, HD, PCIe, PSU 제외)	1	
UCS-CPU-4114	2.2GHz 4114/85W 10C/13.75MB 캐시/DDR4 2400MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/싱글 랭크/x4/1.2v	3	
UCS-HD300G10K12N	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	6	
UCSC-PSU1-770W	랙 서버용 Cisco UCS 770W AC 전원 공급 장치	1	
UCSC-RAID-M5	2GB 캐시가 포함된 Cisco 12G 모듈형 RAID 컨트롤러	1	
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE6M-M5의 6개 물리적 디스크는 단일 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

#### BE6H-M4용 BOM(K9/XU)

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF(CPU, 메모리, HD, PCIe, PSU, 레일 키트 없음)	1	UCSC-C220-M4S=
CIT-CPU-E52630D	2.40GHz E5-2630 v3/85W 8C/20MB 캐시/DDR4 1866MHz	2	UCS-CPU-E52630D=
CIT-MR-1X081RV-A	8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/싱글 랭크/x4/1.2v	6	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT-A03-D300GA2	300GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/핫 플러그/드라이브 슬레드 장착	8	A03-D300GA2=
CIT-PSU1-770W	1U C-Series Rack Server용 770W AC 핫플러그 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
CIT-MRAID12G-1GB	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache Module(Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	1	UCSC-PCIE-IRJ45=
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE6H-M4의 물리적 디스크 8개는 단일 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

참고: 2017년 3월 29일 CIT-MR-1X081RU-A가 CIT-MR-1X081RV-A로 교체되었습니다.

#### BE6H-M5용 BOM(K9/XU)

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD(CPU, 메모리, HD, PCIe, PSU 제외)	1	
UCS-CPU-4114	2.2GHz 4114/85W 10C/13.75MB 캐시/DDR4 2400MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/싱글 랭크/x4/1.2v	4	
UCS-HD300G10K12N	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	8	
UCSC-PSU1-770W	랙 서버용 Cisco UCS 770W AC 전원 공급 장치	2	
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	1	
UCSC-RAID-M5	UCSC-RAID-M5	1	
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE6H-M5의 물리적 디스크 8개는 단일 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

#### BE6K-M6용 BOM(K9/XU)

SKU	FRU	설명	수량
BE6K-M6-K9 BE6K-M6-XU	UCSC-C220-M6S=	UCS C220 M6 랙, CPU, 메모리, 드라이브, 1U wSFF HDD 백플레인 없 음	1
BE6K-CPU-M6	UCS-CPU-I4310T=	Intel 4310T 2.3GHz/105W 10C/15MB DDR4 2667MHz	1
BE6K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16GB RDIMM SRx4 3200(8Gb)	4
BE6K- RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-220M6=	Cisco 12G SAS RAID 컨트롤러, 4GB FBWC(16 Drv), 1U 브래 킷 포함	1
BE6K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	6
BE6K-PSU-M6	UCSC-PSU1-1050W=	랙 서버용 Cisco UCS 1050W AC 전원 공급 장 치	2
BE6K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+ 인증, M6 서버용	1

\*참고: BE6H는 이전 버전과 마찬가지로 M6 1:1 교체가 없습니다.

#### BE6K-M7용 BOM(K9/XU)

	설명	PID	채택 PID
활용된 기본 서 버	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S	
CPU	(12C/2.0GHz)	UCS-CPU-I4510T	BE6K-CPU-M7
메모리	5600MHz 16GB DIMM	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7

스토리지	RAID 컨트롤러	UCSC-RAID-M1L16	BE6CE-RAIDCTRLR-M7
	600GB 10K SAS HDD	UCS-HD600G10KJ4-D	BEE-DISK-M7
네트워크 + IO	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BEE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC(4x10GE SFP+)	UCSC-PCIEQ10GF-D	BEE-PCIENIC-M7
	10GE 파이버 SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe 라이저	UCSC-RIS1A-22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
기타	전원 공급 장치	UCSC-PSU1-1200W-D	BBE-PSU-M7
	신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	랙 장착 키트	UCSC-RAIL-D	
(자동 확장)	CPU용 히트싱크	UCSC-HSLP-C220M7	
	블랭킹 패널(DIMM 슬롯)	UCS-DDR5-BLK	
	블랭킹 패널(디스크 슬롯)	UCSC-BBLKD-M7	
	스토리지 케이블	CBL-SAS-Y-C220M7	
	RAID 컨트롤러 브래킷	UCSC-HPBKT-22XM7	
	OCP NIC용 도터보드	UCSC-OCP3-KIT-D	베크-말롬니킷-M7
	블랭킹 패널(라이저 2)	UCSC-FBRS2-C220M7	
	블랭킹 패널(라이저 3)	UCSC-FBRS-C220-D	

Cisco® Business Edition 7000(BE7000)은 BE6000의 더 큰 버전입니다. 여기에는 공장에서 사전 설치된 ESXi와 함께 핵심 UC VM을 생성하여 사전 설치할 수도 있습니다.

BE7000은 1,000명 이상의 사용자를 지원합니다. 4~6개의 UC 애플리케이션을 지원합니다.

BE7000은 BE6000과 함께 소개된 주문 및 구축의 용이성을 활용하는 중형 TRC로서 "빌딩 블록"으로 사용할 계획입니다.

### BE7K SKU

SKU	설명	프로젝트 코드 이름*
BE7K-K9	BE7K 서버, 수출 제한(K9) SW	토우블로
BE7K-XU	BE7K 서버, XU(Export Unrestricted) SW(UCS M3)	
BE7M-M4-K9	BE7K 중밀도 서버, 수출 제한(K9) SW	블루문
BE7M-M4-XU	BE7K 중밀도 서버, XU(Export Unrestricted) SW(UCS M4)	
BE7H-M4-K9	BE7K 고밀도 서버, 수출 제한(K9) 또는 무제한(XU) SW	블루문
BE7H-M4-XU	BE7K 고밀도 서버, XU(Export Unrestricted) SW(UCS M4)	
BE7M-M5-K9	Cisco Business Edition 7000M(M5) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	블루 비틀
BE7M-M5-XU	Cisco Business Edition 7000M(M5) 어플라이언스, Exp Unrester SW	
BE7H-M5-K9	Cisco Business Edition 7000H(M5) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	블루 비틀
BE7H-M5-XU	Cisco Business Edition 7000H (M5) 어플라이언스, Exp Unrester SW	
BE7M-M6-K9	Cisco Business Edition 7000M(M6) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	두로스 4
BE7M-M6-	Cisco Business Edition 7000M(M6) 어플라이언스, Exp Unrester SW	

SKU	설명	프로젝트 코드 이름*
XU		
BE7H-M6-K9	Cisco Business Edition 7000H(M6) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	두로스 4
BE7H-M6-XU	Cisco Business Edition 7000H (M6) 어플라이언스, Exp Unrester SW	
BE7M-M7-K9	Cisco Business Edition 7000M(M7) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	크리약4
BE7M-M7-XU	Cisco Business Edition 7000M(M7) 어플라이언스, Exp Unrester SW	
BE7H-M7-K9	Cisco Business Edition 7000H(M7) 어플라이언스, Rester SW 내보내기	크리약4
BE7H-M7-XU	Cisco Business Edition 7000H(M7) 어플라이언스, Exp Unrester SW	

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 BE7K의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### BE7K-(K9/XU)용 BOM

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C240-M3S=	SL2 Ivy Bridge 샤페이서	1	UCSC-C240-M3S=
CIT2-CPU-E5-2640=	2.50GHz E5-2640/95W 6C/15MB 캐시/DDR3 1333MHz	2	UCS-CPU-E5-2640=
CIT2-MR-1X082RY-A=	8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/듀얼 랭크/1.35v	8	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT2-A03-D300GA2=	2.5인치 300GB, 10K RPM, SAS 146Gb	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1200=	UCS용 1200W 2u 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU2-1200=
CIT2-RAID-9271CV	MegaRAID 9271CV Raid 카드, 내부 SAS/SATA 부품 8개,	1	UCS-RAID9271CV-8I=
CIT2-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	2	UCSC-PCIE-IRJ45

## BE7M-M4-(K9/XU)용 BOM

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C240-M4S2	UCS C240 M4 SFF 16 HD(CPU 없음), 메모리, HD, PCIe, PS, 레일(확장명 없음)	1	UCSC-C240-M4S2=
CIT2-CPU-E52680D	2.50GHz E5-2680 v3/120W 12C/30MB 캐시/DDR4 2133MHz	1	UCS-CPU-E52680D=
CIT2-MR-1X162RV-A	8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/듀얼 랭크/1.35v	4	UCS-MR-1X162RV-A=
CIT2-A03-D300GA2	2.5인치 300GB, 10K RPM, SAS 146Gb	12	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2V2-1200W	2U C-Series 서버용 1200W/800W V2 AC 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU2V2-1200W=
CIT2-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-1GB	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache Module(Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-1GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	2	UCSC-PCIE-IRJ45=
CIT2-PCI-1B-240M4	6개의 PCI 슬롯용 오른쪽 PCIe 라이저 보드(라이저 1)(3 x8)	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE7M-M4의 12개의 물리적 디스크는 각각 6개의 물리적 디스크로 구성된 2개의 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

참고: 2017년 3월 29일 CIT2-MR-1X162RU-A가 CIT2-MR-1X162RV-A로 교체되었습니다.

## BE7M-M5-(K9/XU)용 BOM

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 후면 드라이브 2개(CPU, 메모리, HD, PCIe, PS 제외)	1	
UCS-CPU-6132	2.6GHz 6132/140W 14C/19.25MB 캐시/DDR4 2666MHz	1	
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/싱글 랭크/x4/1.2v	6	
UCS-HD300G10K12N	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	14	
UCSC-PSU1-1050W	랙 서버용 Cisco UCS 1050W AC 전원 공급 장치	2	
UCSC-RAID-M5HD	Cisco 12G 모듈형 RAID 컨트롤러(4GB 캐시 포함)	1	
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	2	

SKU	설명	수량	FRU
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE7M-M5의 14개의 물리적 디스크는 각각 7개의 물리적 디스크로 구성된 2개의 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

### BE7M-M6-(K9/XU)용 BOM

SKU	FRU	설명	수량
BE7M-M6-K9 BE7M-M6-XU	UCSC-C240-M6SX=	UCS C240 M6 랙(CPU, 메모리, 드라이브 없음, 2U w 24)	1
BE7M-CPU-M6	UCS-CPU-I6326=	Intel 6326 2.9GHz/185W 16C/24MB DDR4 3200MHz	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16GB RDIMM SRx4 3200(8Gb)	6
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Cisco 12G SAS RAID 컨트롤러, 4GB FBWC(16 Drv), 1U 브래킷 포함	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	16
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	Cisco-Intel X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	2
BE7K-PCIERISER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 M6 라이저1A; (x8;x16x, x8); StBkt; (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	랙 서버용 Cisco UCS 1050W AC 전원 공급 장치	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+ 인증, M6 서버용	1

### BE7M-M7용 BOM(K9/XU)

	설명	PID	채택 PID
활용된 기본 서버	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX	
CPU	(16C/2.8GHz)	UCS-CPU-I6526Y	BE7K-CPU-M7
메모리	5600MHz 16GB DIMM	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
스토리지	RAID 컨트롤러	UCSC-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7

	600GB 10K SAS HDD	UCS-HD600G10KJ4-D	BEE-DISK-M7
네트워크 + IO	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BEE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC(4x10GE SFP+)	UCSC-PCIEQ10GF-D	BEE-PCIENIC-M7
	10GE 파이버 SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe 라이저	UCSC-RIS1A-240-D	BE7K-PCIERISER-M7
기타	전원 공급 장치	UCSC-PSU1-1200W-D	BBE-PSU-M7
	신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	랙 장착 키트	UCSC-RAIL-D	
(자동 확장)	CPU용 히트싱크	UCSC-HSHP-C240M7	
	블랭킹 패널(DIMM 슬롯)	UCS-DDR5-BLK	
	블랭킹 패널(디스크 슬롯)	UCSC-BBLKD-M7	
	스토리지 케이블	CBL-SAS-Y-C240M7	
	RAID 컨트롤러 브래킷	UCSC-SDBKT-24XM7	
	OCP NIC용 도터보드	UCSC-OCP3-KIT-D	베크-말롬니킷-M7
	블랭킹 패널(라이저 2)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	블랭킹 패널(라이저3)	UCSC-FBRS3-C240-D	

### BE7H-M4-(K9/XU)용 BOM

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C240-M4SX	UCS C240 M4 SFF 24 HD(CPU 없음), 메모리, HD, PCIe, PS, 레일(확장명 없음)	1	UCSC-C240-M4SX=
CIT2-CPU-E52660D	2.60GHz E5-2660 v3/105W 10C/25MB 캐시/DDR4 2133MHz	2	UCS-CPU-E52660D=
CIT2-MR-1X162RV-A	8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/듀얼 랭크/1.35v	8	UCS-MR-1X162RV-A=

SKU	설명	수량	FRU
CIT2-A03-D300GA2	2.5인치 300GB, 10K RPM, SAS 146Gb	20	A03-D300GA2=
CIT2-PSU2-1400W	2U 및 4U C 시리즈 서버용 1400W AC 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU2-1400W=
CIT2-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
CIT2-MRAID12G-4GB	Cisco 12Gbps SAS 4GB FBWC Cache Module(Raid 0/1/5/6)	1	UCSC-MRAID12G-4GB=
CIT2-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	2	UCSC-PCIE-IRJ45=
CIT2-PCI-1B-240M4	6개의 PCI 슬롯용 오른쪽 PCIe 라이저 보드(라이저 1)(3 x8)	1	UCSC-PCI-1B-240M4=
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE7H-M4의 물리적 디스크 20개는 각각 물리적 디스크 5개로 구성된 4개의 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

참고: 2017년 3월 29일 CIT2-MR-1X162RU-A가 CIT2-MR-1X162RV-A로 교체되었습니다.

#### BE7H-M5-(K9/XU)용 BOM

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C240-M5SX	UCS C240 M5 24 SFF + 후면 드라이브 2개(CPU, 메모리, HD, PCIe, PS 제외)	1	
UCS-CPU-6132	2.6GHz 6132/140W 14C/19.25MB 캐시/DDR4 2666MHz	2	
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/싱글 랭크/x4/1.2v	12	
UCS-HD300G10K12N	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	24	
UCSC-PSU1-1050W	랙 서버용 Cisco UCS 1050W AC 전원 공급 장치	2	
UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	2	
UCSC-RAID-M5HD	Cisco 12G 모듈형 RAID 컨트롤러(4GB 캐시 포함)	1	
R2XX-RAID5	RAID 5 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

BE7H-M5의 24개의 물리적 디스크는 각각 6개의 물리적 디스크로 구성된 4개의 RAID5 볼륨으로 구성됩니다.

#### BE7H-M6-(K9/XU)용 BOM

SKU	FRU	설명	수량
BE7H-M6-K9	UCSC-C240-M6SX=	UCS C240 M6 랙(CPU,	1

BE7H-M6-XU		메모리, 드라이브 없음, 2U w 24)	
BE7H-CPU-M6	UCS-CPU-I6348=	Intel 6348 2.6GHz/235W 28C/42MB DDR4 3200MH	1
BE7K-RAM-M6-M5	UCS-MR-X16G1RW=	16GB RDIMM SRx4 3200(8Gb)	12
BE7K-RAIDCTRLR-M6	UCSC-RAID-M6SD=	Cisco 12G SAS RAID 컨 트롤러, 4GB FBWC(16 Drv), 1U 브래킷 포함	1
BE7K-DISK-M6	UCS-HD600G10K12N=	600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	24
BE7K-NIC-M6	UCSC-P-IQ10GC=	Cisco-Intel X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	2
BE7K-PCIERISER-M6	UCSC-RIS1A-240M6=	C240 M6 라이저1A; (x8;x16x, x8); StBkt; (CPU1)	1
BE7K-PSU	UCSC-PSU1-1050W=	랙 서버용 Cisco UCS 1050W AC 전원 공급 장 치	2
BE7K-TPM-M6	UCSX-TPM-002C=	TPM 2.0, TCG, FIPS140-	1

		2, CC EAL4+ 인증, M6 서버용	
--	--	------------------------	--

BE7H-M7용 BOM(K9/XU)

	설명	PID	채택 PID
활용된 기본 서버	UCS-M7-MLB	UCSC-C240-M7SX	
CPU	(16C/2.8GHz)	UCS-CPU-I6526Y	BE7K-CPU-M7
메모리	5600MHz 16GB DIMM	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7
스토리지	RAID 컨트롤러	UCSC-RAID-MP1L32	BE7K-RAIDCTRLR-M7
	600GB 10K SAS HDD	UCS-HD600G10KJ4-D	BEE-DISK-M7
네트워크 + IO	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BEE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC(4x10GE SFP+)	UCSC-PCIEQ10GF-D	BEE-PCIENIC-M7
	10GE 파이버 SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe 라이저	UCSC-RIS1A-240-D	BE7K-PCIERISER-M7
기타	전원 공급 장치	UCSC-PSU1-1200W-D	BBE-PSU-M7
	신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	랙 장착 키트	UCSC-RAIL-D	
(자동 확장)	CPU용 히트싱크	UCSC-HSHP-C240M7	
	블랭킹 패널(DIMM 슬롯)	UCS-DDR5-BLK	

	블랭킹 패널(디스크 슬롯)	UCSC-BBLKD-M7	
	스토리지 케이블	CBL-SAS-Y-C240M7	
	RAID 컨트롤러 브래킷	UCSC-SDBKT-24XM7	
	OCP NIC용 도터보드	UCSC-OCP3-KIT-D	베크-말롬니킷-M7
	블랭킹 패널(라이저 2)	UCSC-FBRS2-C240-D	
	블랭킹 패널(라이저3)	UCSC-FBRS3-C240-D	

## MultiParty Media 400v Virtual Telepresence Server Appliance

MultiParty Media 400v는 가상 텔레프레즌스 서버(vTS)에 최적화된 UCS 도입 제품입니다. 이 어플라이언스는 가상화 소프트웨어 및 단일 vTS 가상 머신을 실행하도록 설계되었습니다. MM400v는 출하 시 설치된 소프트웨어와 함께 제공되지 않으며 고객은 가상화 소프트웨어 및 vTS를 별도로 구매하고 라이선스를 구매해야 합니다.

### MultiParty Media 400v SKU

SKU	설명	프로젝트 코드 이름*
VTS-LSVR-M3	Cisco MultiParty Media 400v HW 전용(UCS M3) SW 프리로드 또는 ESXi 없음	모벨란

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 MM400v의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### VTS-LSVR-M3용 BOM

SKU	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M3S=	SL1(아이비 브리지)	1	UCSC-C220-M3S=
CIT3-CPU-E5-2667B=	IC-MP, X86, 64비트, 3.3GHz, LGA2011, 130W, C-TEMP 0 ~ 70°C, 제온 E5-2667 v2/8C/25M 캐시, IVY BRIDGE-EP, Pb 무료	2	UCS-CPU-E52667B=
CIT2-MR-1X082RY-A=	8GB DDR3-1600-MHz RDIMM/PC3-12800/듀얼 랭크/1.35v	2	UCS-MR-1X082RY-A=
CIT3-A03-D300GA2=	2.5인치 300GB, 10K RPM, SAS 6Gb	2	A03-D300GA2=

SKU	설명	수량	FRU
CIT3-PSU-450W=	C-series 랙 서버용 450W 전원 공급 장치	1	UCSC-PSU-450W=
CIT3-RAID-MZ-220=	C220용 Cisco UCS RAID SAS 2008M-8i 메자닌 카드	1	UCSC-RAID-MZ-220=
R2XX-RAID1=	Raid 1 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

## MultiParty Media 410 Virtual Telepresence Server Appliance

다자간 미디어 410은 가상 텔레프레즌스 서버(vTS)에 최적화된 UCS 도입 제품입니다. 이 어플라이언스는 가상화 소프트웨어 및 단일 vTS 가상 머신을 실행하도록 설계되었습니다. mm410은 새시 및 블레이드 UCS 서버로 모두 사용할 수 있습니다.

### MultiParty Media 410v SKU

SKU	설명	프로젝트 코드 이름*
CTI-410V-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410v(UCS C220-M4) SW 프리로드 또는 ESXi 없음	블루 스틸
CTI-410VB-VTS-K9	Cisco Multiparty Media 410b(UCS B200-M4) SW 프리로드 또는 ESXi 없음	블루 제이스

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 MM410의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### CTI-410V-VTS-K9용 BOM

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF, CPU 메모리 HDD PCIe PSU(레일 키트 포함)	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52690D	2.60GHz E5-2690 v3/135W 12C/30MB 캐시 /DDR4 2133MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	8GB DDR4-2133-MHz RDIMM-PC4-17000/싱글 랭크/x4/1.2v	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	300GB 6Gb SAS 10K PRM SFF HDD/핫 플러그/드라이브 슬레드 장착	2	A03-D300GA2=
CIT3-PSU1-770W	1U C-Series Rack Server용 770W AC 핫플러그 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	Raid 1 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

## CTI-410VB-VTS-K9용 BOM

SKU /PID	설명	수량	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4(CPU 메모리 드라이브 베이 없음) HDD 메자닌	1	UCSB-B200-M4=
CIT3-CPU-E52690D	2.60GHz E5-2690 v3/135W 12C/30MB 캐시/DDR4 2133MHz	2	UCS-CPU-E52690D=
CIT3-MR-1X081RU-A	8GB DDR4-2133-MHz RDIMM-PC4-17000/싱글 랭크/x4/1.2v	8	UCS-MR-1X081RU-A=
CIT3-A03-D300GA2	300GB 6Gb SAS 10K PRM SFF HDD/핫 플러그/드라이브 슬레드 장착	2	A03-D300GA2=
CIT3-MLOM-40G-01	M3 블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1240 모듈형 LOM	1	UCSB-MLOM-40G-01=
CIT3-UCSB-MRAID12G	Cisco FlexStorage 12G SAS RAID 컨트롤러(드라이브 베이 포함)	1	UCSB-MRAID12G=

## Cisco 회의 서버 1000

Cisco Meeting Server 1000은 vTS(Virtual Telepresence Server) 및 Cisco CMS(Meeting Server, 이전의 Acano)에 모두 최적화된 UCS 도입 제품입니다. 이 어플라이언스는 가상화 소프트웨어 및 단일 CMS 또는 vTS 가상 머신을 실행하도록 설계되었습니다. CMS 1000은 랙 마운트 샷시 형태로만 제공됩니다.

### CMS 1000 SKU(M4)

SKU / PID	설명	프로젝트 코드 이름*
CTI-CMS-1000-K9	Cisco 회의 서버 1000	푸핀 섬

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 CMS 1000의 이전(M4) 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### CTI-CMS-1000-K9용 BOM(M4)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSC-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF, CPU 메모리 HDD PCIe PSU(레일 키트 포함)	1	UCSC-C220-M4S=
CIT3-CPU-E52695E	2.10GHz E5-2695 v4/120W 18C/45MB 캐시/DDR4 2400MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
CIT3-MR-1X081RV-A	8GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/싱글 랭크/x4/1.2v	8	UCS-MR-1X081RV-A=
CIT3-HD300G10K12G	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	2	UCS-

SKU/PID	설명	수량	FRU
			HD300G10K12G=
CIT3-PSU1-770W	1U C-Series Rack Server용 770W AC 핫플러그 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU1-770W=
CIT3-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
R2XX-RAID1=	Raid 1 설정 사용	1	해당 없음 - 컨피그레이션만

추가 정보:

### CMS 1000 SKU(M5)

SKU / PID	설명	프로젝트 코드 이름*
CTI-CMS1KM5-BUN-K9	Cisco 회의 서버 1000	????

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 CMS 1000의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### CTI-CMS-1000-K9용 BOM(M5)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCS-C220-M5SX	UCS C220 M5 SFF 10 HD(CPU 메모리 HDD PCIe PSU 없음)	1	UCSC-C220-M5SX=
UCS-CPU-6140	2.3GHz Xeon Gold 6140 140W 18C 24.75MB 캐시	2	UCS-CPU-6140=
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666MHz RDIMM/PC4-21300	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-HD300G10K12N	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	2	UCS-HD300G10K12N=
CIMC-최신	C-Series 서버용 IMC SW(권장) 최신 릴리스	1	
UCSC-PSU1-770W	랙 서버용 Cisco UCS 770W AC 전원 공급 장치	2	UCSC-PSU1-770W=
UCSC-RAILB-M4	C220 & C240 M4 & M5 랙 서버용 볼 베어링 레일 키트	1	UCSC-RAILB-M4=
UCSC-HS-C220M5	UCS C220 M5 랙 서버(150W CPU 이하)용 히트싱크	2	UCSC-HS-C220M5=
UCSC-BBLKD-S2	UCS C-Series M5 SFF 드라이브 블랭킹 패널	8	UCSC-BBLKD-S2=
CBL-SC-MR12GM52	C240 M5 서버의 UCSC-RAID-M5용 Super Cap 케이블	1	CBL-SC-MR12GM52=
UCSC-SCAP-M5	UCSC-RAID-M5, UCSC-MRAID1GB-KIT용	1	UCSC-SCAP-

SKU/PID	설명	수량	FRU
	Super Cap		M5=
UCSC-RAID-M5	2GB 캐시가 포함된 Cisco 12G 모듈형 RAID 컨트롤러	1	UCSC-RAID-M5=
C1UCS 옵트아웃	Cisco ONE Data Center Compute Opt Out 옵션	1	
R2xx-RAID1	RAID 1 설정 사용	1	

추가 정보:

### CMS 1000 SKU(M6)

SKU / PID	설명	프로젝트 코드 이름*
CTI-CMS-1K-M6-K9	Cisco 회의 서버 1000	????

### CTI-CMS-1000-K9용 BOM(M6)

CMS PID	UCS PID	설명	수량
CTI-CMS-1K-M6-K9	UCSC-C220-M6S	UCS C220 M6 랙, CPU, 메모리, 드라이브, 1U wSFF HDD 백플레인 없음	1
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	Intel 6336Y 2.4GHz/185W 24C/36MB DDR4 3200MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	16GB RDIMM SRx4 3200(8Gb)	16
CIT3-SDB960SA1V	UCS-SDB960SA1V	960GB 2.5인치 엔터프라이즈급 6G SATA SSD	2
CIT3-RAID-220M6	UCSC-RAID-M6T	Cisco 12G SAS RAID 컨트롤러, 4GB FBWC(16 Drv), 1U 브래킷 포함	1
CIT3-PSU1-1050W	UCSC-PSU1-1050W	랙 서버용 Cisco UCS 1050W AC 전원 공급 장치	2
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+ 인증, M6 서버용	1

자동 확장 PID			
	CIMC-최신	C-Series 서버용 IMC SW(권장) 최신 릴리스	1
	UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM 공백	16
	UCSC-HSLP-M6	1U/2U LFF/SFF GPU SKU용 히트싱크	2
	UCSC-R2R3-C220M6	C220/C225 M6 UCSC -HH 라이저 2 및 라이저 3 키트	1
	CBL-SAS-C220M6	C220M6 SAS 케이블(1U), (Pismo HBA)	1
	CBL-SCAP-C220M6	C220/C240M6 1U/2U Super Cap 케이블	1
	UCSC-BBLKD-S2	UCS C-Series M5 SFF 드라이브 블랭킹 패널	8
	UCS-SCAP-M6	M6 슈퍼캡	1
	UCSC-RAIL-M6	ASY,MECH,레일 키트,볼 베어링,M6	1

## Cisco 회의 서버 2000

Cisco Meeting Server 2000은 Cisco Meeting Server(CMS, 이전의 Acano)에 최적화된 UCS 도입 제품입니다. 이 어플라이언스는 베어 메탈을 실행하도록 설계되었습니다. CMS 2000은 랙 마운트 샤페이 형태로만 제공됩니다.

### CMS 2000 SKU

(M4 - 2017년 6월부터 2019년 2월까지 최초 릴리스에서 판매 및 출하됨)

SKU / PID	설명	프로젝트 코드 이름*
CTI-CMS-2K-BUN-K9	Cisco Meeting Server 2000 하드웨어 및 소프트웨어 번들	South 스택

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 CMS 2000의 이전(M4) 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### CMS2000 새시용 BOM

(M4 - 2017년 6월부터 2019년 2월까지 최초 릴리스에서 판매 및 출하됨)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCS-SPM-MINI	UCS SP Select 5108 AC2 새시(FI6324 포함)	1	UCSB-5108-AC2=
UCSB-PSU-2500ACDV	2500W Platinum AC 핫플러그 전원 공급 장치 -DV	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	UCS 5108용 단상 AC 전원 모듈	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKG-HW	절반 너비 블레이드가 있는 새시용 UCS 5108 패키지.	1	
UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis FI, 4 UP, 1x40G ExpPort, 16 10Gb	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT013	FI 6324용 UCS Manager 3.0 전용	2	
N20-FW014	UCS 5108 BladeChassisFW Package 3.1	1	
N20-FAN5	UCS 5108용 팬 모듈	8	N20-FAN5=
N20-CAK	UCS 5108 블레이드 서버 새시용 액세서리 키트	1	N20-CAK=

### CMS2000 기본 블레이드용 BOM

(M4 - 2017년 6월부터 2019년 2월까지 최초 릴리스에서 판매 및 출하됨)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4(CPU, 메모리, 드라이브 베이, HDD, 메자닌(UPG) 없음)	1	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	2.10GHz E5-2695 v4/120W 18C/45MB 캐시 /DDR4 2400MHz	2	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1340 모듈형 LOM	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	VIC용 Cisco UCS 포트 익스팬더 카드(mezz)	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	UCS B200 M4/B420 M4용 CPU 히트싱크(후면)	1	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	UCS B200 M4/B420 M4용 CPU 히트싱크(전면)	1	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS 옵트아웃	Cisco ONE Data CenterCompute Opt Out 옵션 SingleLicense 키	1	
UCS-HD300G10K12G	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID12G	Cisco FlexStorage12G SAS RAID 컨트롤러(드라이브 베이 포함)	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-1X081RV-A	8GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/싱글 랭크/x4/1.2v	8	UCS-MR-1X081RV-A=

## CMS2000 보조 블레이드용 BOM

(M4 - 2017년 6월부터 2019년 2월까지 최초 릴리스에서 판매 및 출하됨)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSB-B200-M4-U	UCS B200 M4(CPU, 메모리, 드라이브 베이, HDD, 메자닌(UPG) 없음)	7	UCSB-B200-M4=
UCS-CPU-E52695E	2.10GHz E5-2695 v4/120W 18C/45MB 캐시 /DDR4 2400MHz	14	UCS-CPU-E52695E=
UCSB-MLOM-40G-03	블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1340 모듈형 LOM	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	VIC용 Cisco UCS 포트 익스팬더 카드(mezz)	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-EP-M4-R	UCS B200 M4/B420 M4용 CPU 히트싱크(후면)	7	UCSB-HS-EP-M4-R=
UCSB-HS-EP-M4-F	UCS B200 M4/B420 M4용 CPU 히트싱크(전면)	7	UCSB-HS-EP-M4-F=
C1UCS 옵트아웃	Cisco ONE Data CenterCompute Opt Out 옵션 SingleLicense 키	7	
UCSB-LSTOR-BK	FlexStorageblinking 패널(컨트롤러 없음), 드라이브 베이 없음	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-1X081RV-A	8GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/싱글 랭크/x4/1.2v	56	UCS-MR-1X081RV-A=

## CMS 2000 SKU

(M5 - 2019년 2월부터 판매 및 출하됨)

SKU / PID	설명	프로젝트 코드 이름*
CTI-CMS2KM5-BUN-K9	Cisco Meeting Server 2000 하드웨어 및 소프트웨어 번들	???

\*프로젝트 코드 이름은 제품이 처음 소개된 위치입니다. 이후 프로그램에서는 하드웨어 및 소프트웨어 사전 로드 업데이트를 도입할 수 있습니다.

아래 표에는 CMS 2000의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

## CMS2000 새시용 BOM

(M5 - 2019년 2월부터 판매 및 출하됨)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSB-5108-AC2	UCS 5108 블레이드 서버 AC2 새시, 0	1	UCSB-5108-AC2=

SKU/PID	설명	수량	FRU
	PSU/8 팬/0 FEX		
UCSB-PSU-2500ACDV	2500W Platinum AC 핫플러그 전원 공급 장치 -DV	4	UCSB-PSU-2500ACDV=
N01-UAC1	UCS 5108용 단상 AC 전원 모듈	1	N01-UAC1=
UCSB-5108-PKG-HW	절반 너비 블레이드가 있는 새시용 UCS 5108 패키지.	1	
UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis FI, 4 UP, 1x40G ExpPort, 16 10Gb	2	UCS-FI-M-6324=
N10-MGT016	UCS Manager v4.0	2	
N20-FW016	UCS 5108 블레이드 새시 FW 패키지 4.0	1	
N20-FAN5	UCS 5108용 팬 모듈	8	N20-FAN5=
N20-CAK	UCS 5108 블레이드 서버 새시용 액세서리 키트	1	N20-CAK=

### CMS2000 기본 블레이드용 BOM

(M5 - 2019년 2월부터 판매 및 출하됨)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSB-B200-M5	UCS B200 M4(CPU, 메모리, 드라이브 베이, HDD, 메자닌(UPG) 없음)	1	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	2.3GHz 6140/140W 18C/24.75MB 캐시 /DDR4 2666MHz	2	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1340 모듈형 LOM	1	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	VIC용 Cisco UCS 포트 익스팬더 카드 (mezz)	1	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	UCS B-Series M5 CPU 소켓용 CPU 히트싱크(후면)	1	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	UCS B-Series M5 CPU 소켓용 CPU 히트싱크(전면)	1	UCSB-HS-M5-R=
C1UCS 옵트아웃	Cisco ONE Data CenterCompute Opt Out 옵션SingleLicense 키	1	
UCS-HD300G10K12G	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	2	UCS-HD300G10K12G=
UCSB-MRAID12G	Cisco FlexStorage12G SAS RAID 컨트롤러(드라이브 베이 포함)	1	UCSB-MRAID12G=
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/싱글 랭크/x4/1.2v	8	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM 공백	12	UCS-DIMM-BLK=

## CMS2000 보조 블레이드용 BOM

(M5 - 2019년 2월부터 판매 및 출하됨)

SKU/PID	설명	수량	FRU
UCSB-B200-M5	UCS B200 M4(CPU, 메모리, 드라이브 베이, HDD, 메자닌(UPG) 없음)	7	UCSB-B200-M5=
UCS-CPU-6140	2.3GHz 6140/140W 18C/24.75MB 캐시 /DDR4 2666MHz	14	UCS-CPU-6140=
UCSB-MLOM-40G-03	블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1340 모듈형 LOM	7	UCSB-MLOM-40G-03=
UCSB-MLOM-PT-01	VIC용 Cisco UCS 포트 익스팬더 카드 (mezz)	7	UCSB-MLOM-PT-01=
UCSB-HS-M5-R	UCS B-Series M5 CPU 소켓용 CPU 히트싱크(후면)	7	UCSB-HS-M5-R=
UCSB-HS-M5-F	UCS B-Series M5 CPU 소켓용 CPU 히트싱크(전면)	7	UCSB-HS-M5-F=
C1UCS 옵트아웃	Cisco ONE Data CenterCompute Opt Out 옵션SingleLicense 키	7	
UCSB-LSTOR-BK	FlexStorageblanking 패널(컨트롤러 없음), 드라이브 베이 없음	14	UCSB-LSTOR-BK=
UCS-MR-X16G1RS-H	16GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/싱글 랭크/x4/1.2v	56	UCS-MR-X16G1RS-H=
UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM 공백	12	UCS-DIMM-BLK=

### CMS2000 새시용 BOM(M6)

CTI-CMS-2K-M6-K9			
CIT3-FAN5	N20-FAN5	UCS 5108용 팬 모듈	8
CIT3-PSUT2500ACDV	UCSB-PSUT2500ACDV	2500W Titanium AC 핫 플러그 전원 공급 장치 - DV	4
CIT3-UAC1	N01-UAC1	UCS 5108용 단상 AC 전원 모듈	1
CIT3-FI-M-6324	UCS-FI-M-6324	UCS 6324 In-Chassis FI, 4 UP, 1x40G 확장 포트, 16개의 10Gb	2
CIT3-5108-PKG-HW	UCSB-5108-PKG-	절반 너비 블레이드가 있는 새시용 UCS 5108	1

	HW	패키지.	
--	----	------	--

CMS2000 제어 블레이드용 BOM(M6)

CIT3-B200-M6-CON	UCSB-B200-M6	CMS 제어 블레이드	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	Intel 6336Y 2.4GHz/185W 24C/36MB DDR4 3200MHz	2
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	16GB RDIMM SRx4 3200(8Gb)	16
CIT3-RAID12G-M6	UCSB-RAID12G-M6	Cisco M6 FlexStorage 12G SAS RAID 컨트롤러	1
CIT3-SDC960SA1V	UCS-SDC960SA1V	960GB 2.5인치 엔터프라이즈급 6G SATA SSD	2
CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1440 모듈형 LOM	1
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	VIC용 Cisco UCS 포트 익스팬더 카드(mezz)	1
CIT3-TPM-002C	UCSX-TPM-002C	TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+ 인증, M6 서버용	1

CMS2000 미디어 블레이드용 BOM(M6)

CIT3-B200-M6	UCSB-B200-M6-U	CMS 미디어 블레이드	
CIT3-CPU-I6336Y	UCS-CPU-I6336Y	Intel 6336Y 2.4GHz/185W 24C/36MB DDR4 3200MHz	14
CIT3-MR-X16G1RW	UCS-MR-X16G1RW	16GB RDIMM SRx4 3200(8Gb)	112

CIT3-MLOM-40G-04	UCSB-MLOM-40G-04	블레이드 서버용 Cisco UCS VIC 1440 모듈형 LOM	7
CIT3-MLOM-PT-01	UCSB-MLOM-PT-01	VIC용 Cisco UCS 포트 익스팬더 카드(mezz)	7
	N20-CAK	액세스. 5108 블레이드 새시용 키트(레일 키트 포함), KVM 동글	1
	N20-FW018	UCS 5108 Blade Chassis FW Package 4.2	8
	UCSB-HS-M6-F	UCS B-Series M6 CPU 소켓용 CPU 히트싱크 (전면)	8
	UCSB-HS-M6-R	UCS B-Series M6 CPU 소켓용 CPU 히트싱크 (후면)	8
	UCS-DIMM-BLK	UCS DIMM 공백	128
	N10-MGT018	UCS Manager v4.2 및 Intersight Managed Mode v4.2	1
	UCSB-FBLK-M6	Cisco B200 M6 전면 드라이브 블랭크 슬라이드	14
	N20-CBLKB1	UCS 5108/단일 슬롯용 블레이드 슬롯 블랭킹 패널	7

## 이전 PID

SKU / PID	설명	판매 중단?
UCSC-C220-M3SBE	중형 TRC#2, HW 원래 BE6K MD에 해당하는 제품	네트워킹

## TelePresence Content Server

Telepresence Content Server는 UCS를 채택하여 TelePresence® Content Server(TCS). 조직은 비디오 컨퍼런스를 녹화하여 지식을 공유하고 커뮤니케이션을 강화할 수 있습니다. 라이브 및 온디맨드 프레젠테이션, 원격 교육 수업, 기업 교육 세션에 액세스할 수 있습니다. 또한 TCS는 라이브 또는 녹화 콘텐츠를 모든 컴퓨터에 배포하거나 좋아하는 휴대용 미디어 장치에 다운로드할 수 있습니다

다. Cisco TelePresence Content Server는 전용 어플라이언스 또는 VMware의 가상화된 애플리케이션으로 사용할 수 있습니다. 이 어플라이언스는 베어 메탈을 실행하기 위한 것입니다.

### TCS SKU

SKU / PID	설명	프로젝트 코드 이름*
TCS-M4-PROBUN-K9	5개의 Record/2개의 Live with Premium Resolution 라이선스가 있는 TCS	소노마비치
TCS-M4-PRO10P-K9	10개 레코드/2개 Live with Premium Resolution 라이선스가 포함된 TCS	소노마비치

### TCS SKU용 BOM(M4 BOM은 위에 나열된 모든 PID에 대해 동일)

CITG 어답터 PID	SAVBU PN	설명	수량	SAVBU FRU
TCS-M4-PROBUN-K9 TCS-M4-PRO10P-K9	UCSC-C220-M4S	UCS C220 M4 SFF(CPU 메모리 HD PCIe PSU 레일 키트 없음)	1	UCSC-C220-M4S=
CVC-CPU-E52640D	UCS-CPU-E52640D	2.60GHz E5-2640 v3/90W 8C/20MB 캐시 /DDR4 1866MHz	2	UCS-CPU-E52640D=
CVC-MR-1X081RU-A	UCS-MR-1X081RU-A	8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/싱글 랭크 /x4/1.2v	4	UCS-MR-1X081RU-A=
CVC-A03-D600GA2	A03-D600GA2	600GB 6Gb SAS 10K RPM SFF HDD/핫 플러그 /드라이브 슬레드 장착	2	A03-D600GA2=
UCSC-RAILB-M4	UCSC-RAILB-M4	C220 M4 및 C240 M4 랙 서버용 볼 베어링 레일 키트	1	UCSC-RAILB-M4=
CVC-PSU1-770W	UCSC-PSU1-770W	1U C-Series Rack Server용 770W AC 핫플러	2	UCSC-PSU1-770W=

CITG 어답터 PID	SAVBU PN	설명	수량	SAVBU FRU
		그 전원 공급 장치		
CAB-9K12A-NA	CAB-9K12A-NA	전력 코드 200/240V 6A 복미	2	CAB-9K12A-NA=
UCSC-SCCBL220	UCSC-SCCBL220	Supercap 케이블 950mm	1	UCSC-SCCBL220=
UCSC-HS-C220M4	UCSC-HS-C220M4	UCS C220 M4 랙 서버용 히트싱크	2	UCSC-HS-C220M4=
UCSC-MLOM-BLK	UCSC-MLOM-BLK	MLOM 블랭킹 패널	1	UCSC-MLOM-BLK=
N20-BBLKD	N20-BBLKD	UCS 2.5인치 HDD 블랭킹 패널	6	N20-BBLKD=
CVC-MRAID12G	UCSC-MRAID12G	Cisco 12G SAS 모듈형 Raid 컨트롤러	1	UCSC-MRAID12G=
CVC-PCIE-IRJ45	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 쿼드 포트 1Gb 어댑터	1	UCSC-PCIE-IRJ45=

## 고속도로 CE

### CE1xK SKU

SKU	설명	프로젝트 코드 이름
CE1400V-M7-K9	Cisco Expressway CE1400V 어플라이언스	크리약4

아래 표에는 CE1xK의 현재 배송 버전에 대한 BOM이 나와 있습니다.

### CE1400V-M7-K9용 BOM

	설명	PID	채택 PID
활용된 기본 서버	UCS-M7-MLB	UCSC-C220-M7S	
CPU	(16C/3.6GHz)	UCS-CPU-I6544Y	CE-CPU-M7
메모리	5600MHz 16GB DIMM	UCS-MRX16G1RE3	BECE-RAM-M7

스토리지	RAID 컨트롤러	UCSC-RAID-M1L16	BE6CE-RAIDCTRLR-M7
	600GB 10K SAS HDD	UCS-HD600G10KJ4-D	BEE-DISK-M7
네트워크 + IO	OCP 3.0 MLoM NIC	UCSC-O-ID10GC-D	BEE-OCPNIC-M7
	PCIe NIC(4x10GE SFP+)	UCSC-PCIEQ10GF-D	BEE-PCIENIC-M7
	10GE 파이버 SFP+	SFP-10G-SR	SFP-10G-SR
	10GE Cu RJ45 SFP+	GLC-TE	GLC-TE
	PCIe 라이저	UCSC-RIS1A-22XM7	BE6CE-PCIERISR1-M7
		UCSC-RIS2A-22XM7	CE-PCIERISER2-M7
기타	전원 공급 장치	UCSC-PSU1-1200W-D	BBE-PSU-M7
	신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈	UCSX-TPM-002C-D	BECE-TPM-M7
	랙 장착 키트	UCSC-RAIL-D	
(자동 확장)	CPU용 히트싱크	UCSC-HSLP-C220M7	
	블랭킹 패널(DIMM 슬롯)	UCS-DDR5-BLK	
	블랭킹 패널(디스크 슬롯)	UCSC-BBLKD-M7	
	스토리지 케이블	CBL-SAS-Y-C220M7	
	RAID 컨트롤러 브래킷	UCSC-HPBKT-22XM7	
	OCP NIC용 도터보드	UCSC-OCP3-KIT-D	베크-말룸니킷-M7
	블랭킹 패널(라이저3)	UCSC-FBRS-C220-D	

## 외부 참조

- EDCS 1100687
- [BE6K 데이터 시트](#)
- [BE7K 데이터 시트](#)

- [TelePresence 서버 데이터 시트](#)
  - [Cisco.com UC 가상화 랜딩 페이지](#)
  - TechZone:
  - Techzone:
- 
- [Cisco TelePresence Content Server 데이터 시트](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.