

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Select UCS and UCSX Accessories



Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	3
Options de migration du produit	8
Pour en savoir plus	8

Vue d'ensemble

EOL15817

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Select UCS and UCSX Accessories. Les clients ont jusqu'au 19 mars 2026 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients dont les contrats de service sont en cours, comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance sont en cours et qui ont été payés, la prise en charge se fera selon les modalités desdits contrats.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Select UCS and UCSX Accessories

Étape	Définition	Date
Date d'annonce de fin de vie	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	18 décembre 2025
Date de fin de commercialisation Accessoire	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	19 mars 2026
Dernière date de livraison Accessoire	Date limite jusqu'à laquelle une livraison pourra être demandée à Cisco et/ou ses sous-traitants. La date de livraison réelle dépend du délai d'exécution.	19 juin 2026

Produit Partie Nombres

Tableau 2. Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CAAPL-RAID10	Activation du paramètre RAID 10
CAB-C14-C9-10A-EU	Power Cord C14-C19 10A EU
CAB-C14-C9-10A-EU=	Power Cord C14-C19 10A EU
CBL-FNVME-220M6	C220 / C225 M6 1U x4 Front NVMe cable
CBL-FNVME-220M6=	C220 / C225 M6 1U x4 Front NVMe cable
CBL-GPU-C220M6=	Void; Not Used
CBL-R1B-SD-240M6	CBL C240 / C245 M6SX PB + à Riser 1B
CBL-R1B-SD-240M6=	CBL C240 / C245 M6SX PB+ to Riser 1B
CBL-SAS12-245M6	Void: Not Used

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CBL-SAS12-245M6=	Void: Not Used
CBL-SAS24-245M6	Câble C245M6 2U24SFF (PB 2/PR 2) SAS, x2
CBL-SAS24-245M6=	Câble C245M6 2U24SFF (PB 2/PR 2) SAS, x2
CBL-SDFNVME-245M6	Câble NVMe avant C245M6 2U24SFF (PB PLUS) x 2
CBL-SDFNVME-245M6=	C245M6 2U24SFF(PB PLUS) Front NVMe cable X2
CBL-SDSAS-245M6	C245M6 2U24SFF Mo CPU1 (NVMe-D) à PB PLUS
CBL-SDSAS-245M6=	C245M6 2U24SFF MB CPU1(NVMe-D) to PB PLUS
N20-BBLKD2	Panneau de cache DD pour serveurs UCS C210/250
N20-BBLKD2=	Panneau de cache HDD pour UCS C250 M2 et M1
N20-BHTS1	Dissipateur thermique CPU pour UCS B22 M3 et serveurs lame B200 M1/M2
N20-BHTS1=	Dissipateur thermique UC pour UCS B22 M3 et serveurs lame B200 M1/M2
N20-BHTS4	CPU heat sink for UCS B250 M2 Blade Server
N20-BHTS4=	CPU heat sink for UCS B250 M2 Blade Server
N20-BKVM	Câble entrée-sortie local KVM pour port de console de serveurs UCS
N20-BKVM=	câble KVM local IO pour port de console pour serveurs UCS
R2XX-RAID0	Enable RAID 0 Setting
R2XX-RAID1	Paramètre RAID 1
R2XX-RAID10	Paramètre RAID 10
R2XX-RAID5	Paramètre RAID 5
R2XX-RAID50	Enable RAID 50 Setting
R2XX-RAID6	Activer paramètre RAID 6
R2XX-RAID60	Enable RAID 60 Setting
R2XX-SRAID0	Enable Single Disk Raid 0 Setting
RACK-UCS-INT	DO NOT PUBLISH
RACK-UCS-INT=	DO NOT PUBLISH
UCSB-PSU-2500DC48	2500W -48V DC Power Supply for UCS 5108
UCSB-PSU-2500DC48=	2500W -48V DC Power Supply for UCS 5108
UCSB-PWRM-HVDC	UCS 5108 Chassis 200V - 400V DC Power Input Module
UCSB-PWRM-HVDC=	UCS 5108 Chassis 200V - 400V DC Power Input Module
UCSC-300W-460M4=	300 Watt Cable for UCS C460M4 Rack Server
UCSC-ADCONFIG-01	MFG instruction SW for Adobe product configuration
UCSC-BAFF-C240M4	C240 M4 Air Baffle Replacement Kit
UCSC-BAFF-C240M4=	C240 M4 Air Baffle Replacement Kit
UCSC-BAFF-C480-M5=	UCS AUX Drive Baffle for C480 M5

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSC-BBLKD-L2	C-Series M5 LFF drive blanking panel
UCSC-BBLKD-L2=	Plaque de garde du disque LFF M5 de série C
UCSC-BBLKD-S2	UCS C-Series M5 SFF drive blanking panel
UCSC-BBLKD-S2=	Panneau plein de disque SFF M5 de la gamme UCS C
UCSC-BZL-220M4-ST=	SAUDI TELECOM C220 M4 Security Bezel SPARE
UCSC-BZL-C220M5	Collerette de sécurité C220 M5/M6
UCSC-BZL-C220M5=	C220 M5/M6 Security Bezel
UCSC-BZL-C240M5	Collerette de sécurité C240 M5/M6
UCSC-BZL-C240M5=	Collerette de sécurité C240 M5/M6
UCSC-BZL-EX-UPG=	C460 M4 Security Bezel and Upgrade Kit
UCSC-C220-M5S	VOID; Not used
UCSC-C220-M5S-CH	VOID; Not used
UCSC-C220-M6S-BR	VOID, NOT USED
UCSC-C240-M6L-BR	VOID, NOT USED
UCSC-C240-M6SN-BR	VOID, NOT USED
UCSC-C240-M6SX-BR	VOID, NOT USED
UCSC-C480-DM-FLR	Disque d obturation du module M5 UCS C480
UCSC-C480-DM-FLR=	UCS C480 M5 Disk Module Filler
UCSC-CCARD-01	Paramètre BIOS en mode carte Cisco pour les serveurs de série C
UCSC-CMA-C220M6	CMA réversible pour trousse de rails et de roulements à billes C220 M6
UCSC-CMA-C220M6=	CMA réversible pour trousse de rails et de roulements à billes C220 M6
UCSC-CMA-C240M6	CMA réversible pour ensemble de rails et de roulements à billes C240 M6
UCSC-CMA-C240M6=	CMA réversible pour trousse de rails et de roulements à billes C240 M6
UCSC-FAN-C220M6=	C220M6 1U Fan
UCSC-FAN-C240M6=	C240M6 2U Fan
UCSC-FAN-C480M5	UCS C480 M5 Fan, Spare
UCSC-FBRS1-C240M6	C240M6 2U Riser2 Filler Blank
UCSC-FBRS1-C240M6=	C240M6 2U Riser2 Filler Blank
UCSC-FBRS2-C240M6	C240 / C245 M6 2U Riser2 Filler Blank
UCSC-FBRS2-C240M6=	C240 / C245 M6 2U Riser2 Filler Blank
UCSC-FBRS3-C240M6	C240 / C245 M6 2U Riser3 Filler Blank
UCSC-FBRS3-C240M6=	C240 / C245 M6 2U Riser3 Filler Blank
UCSC-FBRS-C220M6	C220M6 HH Riser3 vierge
UCSC-FBRS-C220M6=	C220M6 HH Riser3 blank

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSC-HSHP-225M6	Heatsink 1U SFF M6 PCIe SKU
UCSC-HSHP-225M6=	Heatsink 1U SFF M6 PCIe SKU
UCSC-HSHPW-220M6	C220M6 1U High Power HS >150W
UCSC-HSHPW-220M6=	C220M6 1U High Power HS >150W
UCSC-HSLP-240M6	Void Not Used
UCSC-HSLP-240M6=	Void Not Used
UCSC-HSLPW-220M6	C220M6 1U Low Power HS <150W
UCSC-HSLPW-220M6=	C220M6 1U Low Power HS <150W
UCSC-IFPGA-CBL=	UCS C240SD M5 Cable Spare for Intel N3000 Adapter
UCSC-M2-220M6-KIT	C220M6 1U M.2 Module kit
UCSC-M2-220M6-KIT=	C220M6 1U M.2 Module kit
UCSC-M2EXT-240M6	Carte d extension C240M6/C245M6 2U M.2
UCSC-M2EXT-240M6=	Carte d extension C240M6/C245M6 2U M.2
UCSC-OCPKIT-OPTOUT	Opt out from Ordering OCP Mechanical Kit in CCW
UCSC-PCIF-01H=	Remplisseur de PCIe demi-hauteur pour la gamme C
UCSC-PSU-M5BLK	Plaque de garde du bloc d alimentation pour les serveurs M5
UCSC-PSU-M5BLK=	Plaque de garde du bloc d alimentation pour les serveurs M5
UCSC-RAILB-C4200	Rail de bâti UCS C4200
UCSC-RAILB-C4200=	Rail de bâti UCS C4200
UCSC-RAIL-M6	Trousse de rails sur roulements à billes pour serveurs M6 sur bâti C220 et C240
UCSC-RAIL-M6=	Trousse de rails sur roulements à billes pour serveurs M6 sur bâti C220 et C240
UCSC-RAIL-NONE	AUCUNE OPTION DE TROUSSE DE RAIL
UCSC-RIS1F-220M6	C220 M6 Riser1 FH; 1 x16; StBkt; (CPU1)
UCSC-RIS1F-220M6=	C220 M6 Riser1 FH; 1 x16; StBkt; (CPU1)
UCSC-RIS2F-220M6	C220 M6 Riser3 FH; 1 x16; StBkt (CPU2)
UCSC-RIS2F-220M6=	C220 M6 Riser3 FH; 1 x16; StBkt (CPU2)
UCSC-RIS2H-220M6	C220 M6 Riser2 HH; x16; LPBkt; (CPU2)
UCSC-RIS2H-220M6=	C220 M6 Riser2 HH; x16; LPBkt; (CPU2)
UCSC-RIS3H-220M6	C220 M6 Riser3 HH;1 x16; LPBkt; (CPU2)
UCSC-RIS3H-220M6=	C220 M6 Riser3 HH;1 x16; LPBkt; (CPU2)
UCSC-SW-C220M4-E01	Energy Efficient setting for C220 M4 servers
UCSC-SW-C220M4-P01	Performance Optimized setting for C220 M4 servers
UCSC-SW-C220M5-E01	Energy Efficient setting for C220 M5 servers
UCSC-SW-C220M5-P01	Paramètre de performances optimisées pour les serveurs C220 M5

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSC-SW-C240M4-E01	Energy Efficient setting for C240 M4 servers
UCSC-SW-C240M4-P01	Performance Optimized setting for C240 M4 servers
UCSC-SW-C460M4-E01	Energy Efficient setting for C460 M4 servers
UCSC-SW-C460M4-P01	Performance Optimized setting for C460 M4 servers
UCS-M6-MLB	Rack UCS M6, châssis du serveur lame
UCS-M6-MLB-BR	UCS M6 RACK, BLADE MLB Brazil
UCS-M6-MULTIPACK	MULTIPACK: UCS M6 RACK MLB
UCS-MA-C220M4-HA	VOID
UCS-ML-128G4RW-M	128GB 3200MHZ LRDIMM (16Gb)
UCS-ML-128G4RW-M=	128GB 3200MHZ LRDIMM (16Gb)
UCS-ML-128G4RW-S	128GB LRDIMM QRx4 3200 (16Gb)
UCS-ML-128G4RW-S=	128GB LRDIMM QRx4 3200 (16Gb)
UCS-PKG-300W-240M4	Packaging for 300W Kit for C240M4
UCS-PKG-300W-460M4	Packaging for 300W CBL for C460M4/C240M5/C480M5
UCS-SID-ENV-BM	Bare Metal
UCS-SID-ENV-HV	Virtualized with Hyper-v
UCS-SID-ENV-UNK	Unknown
UCS-SID-ENV-VMW	Virtualized with VMware
UCS-SID-ENV-VO	Virtualized Other
UCS-SID-INFR-BD	Big Data and Analytics Platform (Hadoop/IoT/ITOA/AI/ML)
UCS-SID-INFR-CFP	Convergé-FlexPod
UCS-SID-INFR-CFS	Converged-FlashStack
UCS-SID-INFR-CVB	Converged-Vblock/VxBlock
UCS-SID-INFR-CVS	Convergé - VersaStack
UCS-SID-INFR-DTP	Plateforme de protection de données
UCS-SID-INFR-OI	Autres infrastructures
UCS-SID-INFR-SOSP	Scale-out Storage Platform
UCS-SID-INFR-UNK	Inconnu
UCS-SID-WKL-AIML	AI/ML/DL (accélération du traitement de la carte graphique)
UCS-SID-WKL-BD	Analytique Big Data (Hadoop/IdO/ITOA)
UCS-SID-WKL-CTN	Conteneurs/Développement et exploitation/PaaS
UCS-SID-WKL-DP	Data Protection (Commvault, Veeam only)
UCS-SID-WKL-MSFT	Microsoft
UCS-SID-WKL-ORCL	Oracle

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-SID-WKL-SAP	SAP
UCS-SID-WKL-SOS	Scale Out Storage (Scality, SwiftStack, COS, Cloudian only)
UCS-SID-WKL-VDI	VDI
UCS-TEST-MLB	UCS Test MLB
UCS-VSAN-MLB	UCS VSAN MLB
UCSX-TPM-OPT-OUT	OPT OUT, TPM 2.0, TCG, FIPS140-2, CC EAL4+ Certified

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Select UCS and UCSX Accessories pour l'instant.

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de se débarrasser proprement des produits en surplus ayant atteint leur fin de vie utile. Ce programme est accessible à tous les utilisateurs professionnels des produits de marque Cisco et des sociétés affiliées. Pour en savoir plus, consultez: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/takeback-and-reuse/product-recycling.html>.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/eos-eol-policy.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/warranty-listing.html.

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits, rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)