

# Annonce 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
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	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
<b>Date de fin de commercialisation Accessoire</b>	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
<b>Dernière date de livraison Accessoire</b>	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
<b>CAAPL-RAID10</b>	Activation du paramètre RAID 10
<b>CAB-C14-C9-10A-EU</b>	Power Cord C14-C19 10A EU
<b>CAB-C14-C9-10A-EU=</b>	Power Cord C14-C19 10A EU
<b>CBL-FNVME-220M6</b>	C220 / C225 M6 1U x4 Front NVMe cable
<b>CBL-FNVME-220M6=</b>	C220 / C225 M6 1U x4 Front NVMe cable
<b>CBL-GPU-C220M6=</b>	Void; Not Used
<b>CBL-R1B-SD-240M6</b>	CBL C240 / C245 M6SX PB + à Riser 1B
<b>CBL-R1B-SD-240M6=</b>	CBL C240 / C245 M6SX PB+ to Riser 1B
<b>CBL-SAS12-245M6</b>	Void: Not Used

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	DO NOT PUBLISH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	DO NOT PUBLISH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

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

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>UCS-SID-WKL-SAP</b>	SAP
<b>UCS-SID-WKL-SOS</b>	Scale Out Storage (Scality, SwiftStack, COS, Cloudian only)
<b>UCS-SID-WKL-VDI</b>	VDI
<b>UCS-TEST-MLB</b>	UCS Test MLB
<b>UCS-VSAN-MLB</b>	UCS VSAN MLB
<b>UCSX-TPM-OPT-OUT</b>	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](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](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)