

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Select UCS, UCSX and HCI accessories

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	3
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	6

### Vue d'ensemble

### **EOL15716**

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Select UCS, UCSX and HCI accessories. Les clients ont jusqu'au 10 avril 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, UCSX and HCl accessories

Étape	Définition	Date
Date Danone 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.	10 octobre 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.	10 avril 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.	9 juillet 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
N20-CBLKP	Panneau de cache pour unité d'alimentation pour UCS 5108
N01-UAC1=	Single phase AC power module for UCS 5108
N20-CAK	Kit d'accessoires pour châssis de serveur lame UCS 5108
UCSB-MLOM-40G-04	LOM modulaire Cisco UCS VIC 1440 pour serveurs lames
PLHC-IOM-2408	Module d entrée-sortie UCS 2408 (8 ports externes de 25 Gbit/s, 32 ports internes de 10 Gbit/s)
N20-CBLKI	Panneau de cache pour les emplacements Fabric Extender pour UCS 5108
PLHC-5108-PKG-HW	Emballage pour châssis Cisco+ UCS 5108 avec lames demi-largeur
UCSB-MLOM-40G-04=	LOM modulaire Cisco UCS VIC 1440 pour serveurs lames

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-IOM-2408=	Module d entrée-sortie UCS 2408 (8 ports externes de 25 Gbit/s, 32 ports internes de 10 Gbit/s)
UCSB-HS-M6-F	Dissipateur thermique du processeur pour UCS B-Series M6 CPU socket (avant)
UCS-CPUATI-3=	Outil d assemblage du CPU pour les serveurs M6
PLHC-N20-CAK	Kit d accessoires Cisco+ pour le châssis de serveur lame 5108 Cisco UCS
UCSB-ML-V5Q10G=	LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames
N20-CBLKP=	Panneau de cache pour unité d'alimentation pour UCS 5108
UCS-IOM-2408-8SFP=	Module d entrée-sortie UCS 2408 avec 8 SFP fibre optique
UCS-IOM2408-16SFP	UCS 2408 I/O Module with 16 SFP Optics
UCSB-MSTOR-M6	Mini-stockage Cisco FlexStorage (pour M.2)
PLHC-MLOM-40G-04	LOM modulaire Cisco+ UCS VIC 1440 pour serveurs lames
UCSB-PSU-2500ACDV	Bloc d alimentation CA Platinum à enfichage à chaud, 2500 W (non conforme aux normes du lot 9 de l UE/du RU.)
UCSB-HS-M6-R	Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)
N20-CBLKB1	Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique
N20-CAK=	Access. kit for 5108 Blade Chassis incl Railkit, KVM dongle
N20-FAN5=	Module de ventilation pour UCS 5108
UCSB-5108-PKG-FW	UCS 5108 Packaging for chassis with full width blades.
UCSB-HS-M6-F=	CPU Heat Sink for UCS B-Series M6 CPU socket (Front)
UCSB-MSTOR-M6=	Mini-stockage Cisco FlexStorage (pour M.2)
UCSB-PSUT2500ACDV=	2500W Titanium AC Hot Plug Power Supply - DV
UCSB-PSU-2500ACDV=	Alimentation CA de 2500 W Platinum, enfichage à chaud - DV
UCS-IOM2408-16SFP=	Module d entrée-sortie UCS 2408 avec 16 SFP fibre optique
PACK-QSFP-SFP	Emballage pour QSFP 40G et SFP 10G
UCSB-LSTOR-PT-M6=	Module intermédiaire Cisco FlexStorage
UCSB-MLOM-PT-01=	Cisco UCS - Carte d expansion de ports (mezz)
N01-UAC1	Module d'alimentation CA monophase pour UCS 5108
UCSB-LSTOR-PT-M6	Module intermédiaire Cisco FlexStorage
PLHC-PSU-2500ACDV	Alimentation CA de Cisco+ 2500 W Platinum, enfichage à chaud - DV
UCS-IOM-2408	Module d entrée-sortie UCS 2408 (8 ports externes de 25 Gbit/s, 32 ports internes de 10 Gbit/s)
UCSB-FBLK-M6	Traîneaux vierges pour lecteur avant Cisco B200 M6
PLHC-MLOM-PT-01	Cisco+ UCS - Carte d expansion de ports (mezz)
UCSB-MLOM-PT-01	Cisco UCS - carte d expansion de ports (mezz) pour LOM modulaire VIC 1240
UCSB-5108-PKG-FW=	UCS 5108 Packaging for chassis with full width blades.
UCSB-FBLK-M6=	Traîneaux vierges pour lecteur avant Cisco B200 M6

UCSB-IOM-2408-8SFP Module d entrée-sortie UCS 2408 avec 8 SFP fibre optique UCSB-S108-PKC-HW= UCSB-S108-PKC-HW= UCS 5108 Packaging for chassis with half width blades. N20-CBLKI= Fabric extender slot blanking panel for UCS 5108 UCSB-SED2-M6S= UCSB-SED2-M6S= B-Series M6 7mm SFF Sled UCSB-SED2-M6S= UCSB-PSUT2500ACDV Alimentation CA de 2500 W Titanium, enfichage à chaud - DV PLHC-N01-UAC1 Module d alimentation Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames V20-CBLKBI= Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique UCSB-ML-VSQ106 Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID V20-FAN5 Module de ventilation pour UCS 5108 V20-FAN5 Module de ventilation pour UCS 5108 V20-FAN5 Module de ventilation pour UCS 5108 V20-FAN5 WCSB-HS-M6-R= Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière) V20-FAN5 UCSB-HS-M6-R= DISSIPATE PRO-HW UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur V20-GPU-H100-80= NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras V20-GPU-H100-80= NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras V20-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras V20-GPU-A40-D UCSC-GPU-A40-D UCSC-GPU-A40-D V20-GPU-A40-D V20-GPU	Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSB-5108-PKG-HW=  N20-CBLKI= Fabric extender slot blanking panel for UCS 5108  UCSB-SLED2-M6S= B-Series M6 7mm SFF Sled  UCSB-PSUT2500ACDV Alimentation CA de 2500 W Titanium, enfichage à chaud - DV  PLHC-N01-UAC1 Moduled alimentation Cisco+ AC monophasé pour UCS 5108  UCSB-ML-V5Q10G LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames  N20-CBLKB1= Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique  UCSB-RAID12G-M6 Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID  N20-FAN5 Module de ventilation pour UCS 5108  UCSB-HS-M6-R= Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)  PLHC-N20-CBLKB1 Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot  UCSB-5108-PKG-HW UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur  HCH-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  HCK-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  UCSC-GPU-H400-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  UCSC-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 G0  UCSX-GPU-T44-16-D= NVIDIA T4 CPU PCIE, 75 W, 16 G0, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-T440-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation  HCI-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation  HCI-GPU-H100-80 NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation  HCI-GPU-A40 TESLA A40 RTX, PASIF, 300 W, 80 Go, Avec câble d alimentation  HCI-GPU-A40 TESLA A40 RTX, PASIF, 300 W, 80 GB UCSX-GPU-A40-B-D TESLA A40, PASSIF, 300 W, 80 GB UCSX-GPU-A40-B-D TESLA A40, PASSIF, 300 W, 80 GB UCSX-GPU-A40-B-D TESLA A40, RTX, PASSIF, 300 W, 80 GB UCSX-GPU-A40-B-D TESLA A40, RTX, PASSIF, 300 W, 80 GB UCSX-GPU-A40-B-D TESLA A40, RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB UCSX-GPU-A40-B-TESLA A40, RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB UCSX-GPU-A40-B-TESLA A40, RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB UCSX-GPU-A40-B-TESLA A40, RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB	UCS-IOM-2408-8SFP	Module d entrée-sortie UCS 2408 avec 8 SFP fibre optique
N20-CBLKI= Fabric extender slot blanking panel for UCS 5108  UCSB-SLED2-M6S= B-Series M6 7mm SFF Sled  UCSB-PSUT2500ACDV Alimentation CA de 2500 W Titanium, enfichage à chaud - DV  PLHC-N01-UAC1 Module d alimentation Cisco + AC monophasé pour UCS 5108  UCSB-ML-VSQ10G LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames  N20-CBLKB1= Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique  UCSB-RAID12G-M6 Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID  N20-FANS Module de ventilation pour UCS 5108  UCSB-HS-M6-R= Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)  PLHC-N20-CBLKB1 Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot  UCSB-5108-PKG-HW UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur  HCI-GPU-H100-80= NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  HCIX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  UCSC-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 G0  UCSX-GPU-T4MEZZ-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-T4MEZZ-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-T4MEZZ-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL A2 logements  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 09 W, 48 GB  UCSX-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB  UCSX-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80 GB  UCSX-GPU-A40-B- TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80 GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A30-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80 GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB  UCSX-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB  UCSX-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB	UCSB-RAID12G-M6=	Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID
UCSB-SLED2-M6S= UCSB-PSUT2500ACDV Alimentation CA de 2500 W Titanium, enfichage à chaud - DV PLHC-N01-UAC1 Module d alimentation Cisco+ AC monophasé pour UCS 5108 UCSB-ML-V5Q10G LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames N20-CBLKB1= Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique UCSB-RAID12G-M6 Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID N20-FAN5 Module de ventilation pour UCS 5108 UCSB-HS-M6-Re Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière) PLHC-N20-CBLKB1 Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot UCSB-5108-PKG-HW UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur HCI-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras HCIX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU UCSC-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go UCSX-GPU-T4MEZZ-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-BU FHFL a 2 logements UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-BU FHFL a 2 logements UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-BU FHFL a 2 logements UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-BU FHFL a 2 logements UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-BU FHFL a 2 logements UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-BU FHFL B 2 logements UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80 GB, W-BWR CBL UCSX-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 80 GB, wPWR CBL UCSX-GPU-A30-D TESLA A40 RTX, PASIVC, 300W, 80 GB, wPWR CBL UCSX-GPU-A30-D TESLA A40 RTX, PASIVC, 300W, 80 GB, wPWR CBL UCSX-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASIVC, 300W, 80 GB, wPWR CBL UCSX-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASIVC, 300W, 48 GB	UCSB-5108-PKG-HW=	UCS 5108 Packaging for chassis with half width blades.
UCSB-PSUT2500ACDV       Alimentation CA de 2500 W Titanium, enfichage à chaud - DV         PLHC-N01-UAC1       Module d alimentation Cisco + AC monophasé pour UCS 5108         UCSB-ML-V5Q10G       LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames         N20-CBLKB1=       Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique         UCSB-RAID12G-M6       Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID         N20-FANS       Module de ventilation pour UCS 5108         UCSB-HS-M6-R=       Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)         PLHC-N20-CBLKB1       Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot         UCSB-5108-PKG-HW       UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur         HCI-GPU-H100-80       NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras         HCI-GPU-H100-80       NVIDIA H100: 3FU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras         UCSC-GPU-140-B0       NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU         UCSC-GPU-140-D       TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 G0         UCSX-GPU-140-D       TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 G0, , wPWR CBL         UCSX-GPU-1100-80       NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU         UCSX-GPU-1100-80       NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU         UCSX-GPU-1100-80       NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 G0, facteur de forme MEZZ         UCSX-GPU-1400-80 <th< th=""><th>N20-CBLKI=</th><th>Fabric extender slot blanking panel for UCS 5108</th></th<>	N20-CBLKI=	Fabric extender slot blanking panel for UCS 5108
PLHC-N01-UAC1 Module d alimentation Cisco+ AC monophasé pour UCS 5108  UCSB-ML-V5Q10G LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames  N20-CBLKB1= Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique  UCSB-RAID12G-M6 Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID  N20-FANS Module de ventilation pour UCS 5108  UCSB-HS-M6-R= Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)  PLHC-N20-CBLKB1 Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot  UCSB-5108-PKG-HW UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur  HCI-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  HCIX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  UCSC-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go  UCSX-GPU-T4-16-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W 16 G0, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-T4MEZZ-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 G0, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H00-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H00-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H00-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 30 W,	UCSB-SLED2-M6S=	B-Series M6 7mm SFF Sled
UCSB-ML-V5Q10G         LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames           N20-CBLKB1=         Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique           UCSB-RAID12G-M6         Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID           N20-FAN5         Module de ventilation pour UCS 5108           UCSB-HS-M6-R=         Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)           PLHC-N20-CBLKB1         Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot           UCSB-5108-PKG-HW         UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur           HCI-GPU-H100-80=         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           HCIX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           UCSC-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, Q-PU FHFL à 2 logements	UCSB-PSUT2500ACDV	Alimentation CA de 2500 W Titanium, enfichage à chaud - DV
N20-CBLKB1=Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement uniqueUCSB-RAID12G-M6Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAIDN20-FAN5Module de ventilation pour UCS 5108UCSB-HS-M6-R=Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)PLHC-N20-CBLKB1Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slotUCSB-5108-PKG-HWUCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeurHCI-GPU-H100-80=NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranurasHCIX-GPU-H100-80NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranurasUCSC-GPU-H00-80NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPUUCSC-GPU-A40-DTESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GoUCSX-GPU-T4-16-D=NVIDIA T4 PCIE 75W 16GBUCSX-GPU-T4MEZZ-D=NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZUCSX-GPU-A40-DTESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, wPWR CBLHCI-GPU-H100-80NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPUUCSX-GPU-H100-80NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL à 2 logementsUCSX-GPU-A40TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentationHCI-GPU-A40TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GBUCSX-GPU-T4MEZZ-DNVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZHCI-GPU-A30TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80GBUCSC-GPU-A30-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80GBUCSX-GPU-A30-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBLUCSC-GPU-A40-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GBHCI-GPU-A40-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB	PLHC-N01-UAC1	Module d alimentation Cisco+ AC monophasé pour UCS 5108
UCSB-RAID12G-M6         Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID           N20-FAN5         Module de ventilation pour UCS 5108           UCSB-HS-M6-R=         Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)           PLHC-N20-CBLKB1         Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot           UCSB-5108-PKG-HW         UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur           HCI-GPU-H100-80=         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           HCIX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           UCSC-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 FCIE 75W 16GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         <	UCSB-ML-V5Q10G	LOM modulaire Cisco UCS VIC 15411 pour serveurs lames
N20-FAN5  Module de ventilation pour UCS 5108  UCSB-HS-M6-R= Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)  PLHC-N20-CBLKB1 Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot  UCSB-5108-PKG-HW UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur  HCI-GPU-H100-80= NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  HCIX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras  UCSC-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU  UCSC-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 G0  UCSX-GPU-T4-16-D= NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  UCSX-GPU-A40-D TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL  HCI-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements  UCSX-GPU-H100-80 NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, avec câble d alimentation  HCI-GPU-A40 TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB  UCSX-GPU-T4MEZZ-D NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  HCI-GPU-A40 TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB  UCSX-GPU-T4MEZZ-D NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  HCI-GPU-A30 TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB  UCSC-GPU-A30-D= TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A30-D= TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB  UCSX-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB  UCSC-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB  UCSC-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB  UCSC-GPU-A40-D= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB	N20-CBLKB1=	Panneau de cache pour les emplacements lames pour UCS 5108/logement unique
UCSB-HS-M6-R=Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)PLHC-N20-CBLKB1Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slotUCSB-5108-PKG-HWUCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeurHCI-GPU-H100-80=NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranurasHCIX-GPU-H100-80NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranurasUCSC-GPU-H100-80NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPUUCSC-GPU-A40-DTESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GoUCSX-GPU-T4-16-D=NVIDIA T4 PCIE 75W 16GBUCSX-GPU-T4MEZZ-D=NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZUCSX-GPU-A40-DTESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBLHCI-GPU-H100-80NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPUUCSX-GPU-H100-80NVIDIA H100: 350W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logementsUCSX-GPU-A40-DTESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentationHCI-GPU-A40TESLA A40 RTX, PASSIVO, 300 W, 48 GBUCSX-GPU-T4MEZZ-DNVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZHCI-GPU-A30TESLA A30, PASSIVE, 300W, 80 GBUCSC-GPU-A400-BTESLA A100, PASSIVE, 300W, 80 GB, wPWR CBLUCSC-GPU-A30-D=TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80 GB, wPWR CBLUCSC-GPU-A40-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GBUCSC-GPU-A40-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GBHCI-GPU-A40-TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB	UCSB-RAID12G-M6	Contrôleur Cisco FlexStorage 12 G SAS RAID
PLHC-N20-CBLKB1         Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot           UCSB-5108-PKG-HW         UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           HCIX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-H40-B0         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-H100-80-D         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 30	N20-FAN5	Module de ventilation pour UCS 5108
UCSB-5108-PKG-HW         UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           HCIX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 PCIE 75W 16 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-H100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 GB	UCSB-HS-M6-R=	Dissipateur thermique du processeur pour connecteur M6 UCS, série B (arrière)
HCI-GPU-H100-80=         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           HCIX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           UCSC-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 PCIE 75 W 16 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPU-A30-B-         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 GB           HCI-GPU-A40-         TESLA A40 RTX, PASSIVO, 300 W, 48 GB	PLHC-N20-CBLKB1	Panneau d obturation de fente Cisco+Blade pour UCS 5108/simple slot
HCIX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras           UCSC-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPUA100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 Go	UCSB-5108-PKG-HW	UCS 5108 Emballage pour châssis avec lames demi-largeur
UCSC-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-A100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 GO           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 GB	HCI-GPU-H100-80=	NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras
UCSC-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPU-A100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 GB           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB	HCIX-GPU-H100-80	NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras
UCSX-GPU-T4-16-D=         NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPU-A30-D=         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300 W, 48 GB           HCI-GPU-A40-         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GB	UCSC-GPU-H100-80	NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU
UCSX-GPU-T4MEZZ-D=         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Gb, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPUA100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSX-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVO, 300 W, 48 GB	UCSC-GPU-A40-D	TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go
UCSX-GPU-A40-D         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL           HCI-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 GB, 2-slot FHFL GPU           UCSX-GPU-H100-80         NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements           UCSX-GPUA100-80-D=         TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation           HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPU-T4-16-D=	NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB
HCI-GPU-H100-80  NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU  UCSX-GPU-H100-80  NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements  UCSX-GPUA100-80-D=  TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation  HCI-GPU-A40  TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB  UCSX-GPU-T4MEZZ-D  NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  HCI-GPU-A30  TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB  UCSC-GPUA100-80-D  TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB  UCSX-GPU-A30-D=  TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A30-D=  TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A40-D=  TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48 Go  HCI-GPU-A40=  TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPU-T4MEZZ-D=	NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ
UCSX-GPU-H100-80  NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements  UCSX-GPUA100-80-D=  TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation  HCI-GPU-A40  TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB  UCSX-GPU-T4MEZZ-D  NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ  HCI-GPU-A30  TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB  UCSC-GPUA100-80-D  TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB  UCSX-GPUA100-80-D  TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A30-D=  TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB  UCSX-GPU-A40-D=  TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL  UCSC-GPU-A40-D=  TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go  HCI-GPU-A40=  TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPU-A40-D	TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go, , wPWR CBL
UCSX-GPUA100-80-D=TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentationHCI-GPU-A40TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GBUCSX-GPU-T4MEZZ-DNVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZHCI-GPU-A30TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GBUCSC-GPUA100-80-DTESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GBUCSX-GPUA100-80-DTESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBLUCSC-GPU-A30-D=TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GBUCSX-GPU-A40-D=TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBLUCSC-GPU-A40-D=TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 GoHCI-GPU-A40=TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	HCI-GPU-H100-80	NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU
HCI-GPU-A40         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB           UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPU-H100-80	NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements
UCSX-GPU-T4MEZZ-D         NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ           HCI-GPU-A30         TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB           UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPUA100-80-D=	TESLA A100, PASSIF, 300 W, 80 Go, avec câble d alimentation
HCI-GPU-A30       TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB         UCSC-GPUA100-80-D       TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB         UCSX-GPUA100-80-D       TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL         UCSC-GPU-A30-D=       TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB         UCSX-GPU-A40-D=       TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL         UCSC-GPU-A40-D=       TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go         HCI-GPU-A40=       TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	HCI-GPU-A40	TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB
UCSC-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB           UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPU-T4MEZZ-D	NVIDIA T4 GPU PCIE, 75 W, 16 Go, facteur de forme MEZZ
UCSX-GPUA100-80-D         TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	HCI-GPU-A30	TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB
UCSC-GPU-A30-D=         TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB           UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSC-GPUA100-80-D	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB
UCSX-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL           UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPUA100-80-D	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB, wPWR CBL
UCSC-GPU-A40-D=         TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go           HCI-GPU-A40=         TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSC-GPU-A30-D=	TESLA A30, PASSIVE, 180W, 24GB
HCI-GPU-A40= TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB	UCSX-GPU-A40-D=	TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB, wPWR CBL
	UCSC-GPU-A40-D=	TESLA A40 RTX, PASSIF, 300 W, 48 Go
HCIX-GPU-A40= TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB	HCI-GPU-A40=	TESLA A40 RTX, PASIVO, 300 W, 48 GB
	HCIX-GPU-A40=	TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSC-GPU-A30-D	TESLA A10, PASSIF, 150 W, 24 Go
UCSC-GPUA100-80-D=	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB
UCSX-GPU-T4-16-D	NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB
UCSX-GPU-H100-80=	NVIDIA H100: 350 W, 80 Go, GPU FHFL à 2 logements
HCI-GPU-A100-80	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB
HCI-GPU-A100-80=	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB
HCIX-GPU-H100-80=	NVIDIA H100: 350W, 80GB, 2-slot FHFL GPU
HCI-GPU-A30=	TESLA A30, PASIVO, 180 W, 24 GB
HCIX-GPU-A100-80	TESLA A100, PASSIVE, 300W, 80GB
HCIX-GPU-A100-80=	TESLA A100, PASIVO, 300 W, 80 GB
HCIX-GPU-A40	TESLA A40 RTX, PASSIVE, 300W, 48GB
UCSC-GPU-T4-PROMO	NVIDIA T4 PCIE 75W 16GB, Special Pricing
UCSC-GPU-H100-80=	NVIDIA H100: GPU FHFL de 350 W, 80 GB y 2 ranuras

### Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Select UCS, UCSX and HCI 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: <a href="https://www.cisco.com/c/en/us/about/takeback-and-reuse/product-recycling.html">https://www.cisco.com/c/en/us/about/takeback-and-reuse/product-recycling.html</a>.

## 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/web/CA/products/products\_end\_of\_life\_policy\_fr.html

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page:

https://www.cisco.com/web/CA/products/prod\_warranties\_listing\_fr.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: <a href="https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html">https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html</a>

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)

Printed in USA 10/25