

# Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Accessoires pour systèmes informatiques unifiés Cisco Select

EOL12711 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Accessoires pour systèmes informatiques unifiés Cisco Select. Les clients ont jusqu'au 14 février 2019 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.

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Accessoires pour systèmes informatiques unifiés Cisco Select

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.	16 août 2018
<b>Date de fin de commercialisation: HW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	14 février 2019
<b>Dernière date de livraison: HW</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.	15 mai 2019
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	Dernière date à laquelle une analyse de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel.	14 février 2020
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW</b>	Pour les équipements et les logiciels non couverts par un contrat de service et d'assistance, dernière date à laquelle il est possible de commander un nouveau contrat de service et d'assistance, ou d'ajouter un équipement et/ou un logiciel à un contrat de service et d'assistance existant.	14 février 2020
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	12 mai 2023
<b>Date de fin d'assistance: HW</b>	La date jusqu'à laquelle le client peut bénéficier d'une assistance et de réparations du produit selon les modalités du contrat de service ou les conditions générales de la garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	29 février 2024

HW = Matériel OS

SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

**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>CIMC-C220M4-209E</b>	Logiciel de la série C 2.0(9e) de Cisco pour serveurs C220 M4
<b>CIMC-C220M4-LAST</b>	Logiciel de la série C de Cisco, dernière version à expédier pour C220 M4
<b>CIMC-C240M4-209E</b>	Logiciel de la série C 2.0(9e) de Cisco pour serveurs C20 M4
<b>CIMC-C240M4-LAST</b>	Logiciel de la série C de Cisco, dernière version à expédier pour C240 M4
<b>N20-BBLKD</b>	Panneau de cache HDD de 2,5 pour UCS
<b>N2XX-AEPCI05</b>	Adaptateur de bus hôte Emulex LPe 12002 8 Gigabit Fibre Channel à deux ports
<b>N2XX-AQPCI05</b>	Adaptateur de bus hôte Qlogic QLE2562 8 Gigabit Fibre Channel à deux ports
<b>UCS-220CBLPS8</b>	Câble SSD (1) C220 M4 PCIe pour 8 châssis de fond de panier de disques durs
<b>UCS-220CBLSR4</b>	Câble SW RAID (1) C220 M4 SATA pour 4 châssis de fond de panier de disques durs
<b>UCS-220CBLSR8</b>	Ensemble de 2 câbles SW RAID SATA C220 M4 SATA pour 8 châssis de fond de panier de disques durs
<b>UCS-300WK-240AMD</b>	Câble AMD 300 watts et ensemble pour bâti de serveur UCS C240M4
<b>UCS-C3K-M4HBA</b>	Contrôleur HBA SAS UCS C3000 12G de Cisco pour serveur à lames M4
<b>UCS-C3K-M4RAID</b>	Serveur pour contrôleur RAID M4 UCS C3000 de Cisco avec 4G de mémoire cache RAID
<b>UCS-CPU-E5-4610E</b>	1,80 GHz E5-4610 v4/105 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo/DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4610EC=</b>	DISTI: 1,80 GHz E5-4610 v4/105 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo/DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4620E</b>	2,40 GHz E5-2640 v4, 105 W 10 cœurs/mémoire cache de 25 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4620EC=</b>	DISTI: 2,10 GHz E5-4620 v4/105 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo/DDR4 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4627E</b>	2,60 GHz E5-4627 v4, 135 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4627EC=</b>	DISTI: 2,60 GHz E5-4627 v4, 135 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4640E</b>	2,10 GHz E5-4640 v4, 105 W 10 cœurs, mémoire cache de 30 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4640EC=</b>	DISTI: 2,10 GHz E5-4640 v4/105 W 10 cœurs, mémoire cache de 30 Mo, DDR4 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4650E</b>	2,20 GHz E5-4650 v4, 105 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4650EC=</b>	DISTI: 2,00 GHz E5-4650 v4, 105 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4655E</b>	2,50 GHz E5-4655 v4, 135 W 10 cœurs, mémoire cache de 30 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4655EC=</b>	DISTI: 2,50 GHz E5-4655 v4, 135 W 10 cœurs, mémoire cache de 30 Mo, DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4660E</b>	2,20 GHz E5-4660 v4/120 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo / DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4660EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-4660 v4, 12 0W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4667E</b>	2,20 GHz E5-4667 v4, 135 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4667EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-4667 v4, 135 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4669E</b>	2,20 GHz E5-4669 v4/135 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo / DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E5-4669EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-4669 v4, 135 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52609E</b>	1,7 GHz E5-2609 v4, 85W 8 cœurs, mémoire cache de 20 Mo/DDR4 1866 MHz
<b>UCS-CPU-E52609EC=</b>	DISTI: 1,7 GHz E5-2609 v4, 85 W 8 cœurs, mémoire cache de 20 Mo/DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E52620E</b>	2,10 GHz E5-2620 v4, 85W 8 cœurs, mémoire cache de 20 Mo/DDR4, 2133 MHz
<b>UCS-CPU-E52620EC=</b>	DISTI: 2,10 GHz E5-2620 v4, 85W 8 cœurs, mémoire cache de 20 Mo/DDR4, 2133 MHz
<b>UCS-CPU-E52623E</b>	2,60 GHz E5-2623 v4, 85 W 4 cœurs, mémoire cache de 10 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52623EC=</b>	DISTI: 2,60 GHz E5-2623 v4/85 W 4 Cœurs, 10 Mo cache/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52630E</b>	2,20 GHz E5-2630 v4/85 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52630EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-2630 v4/85 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52630LE</b>	1,80 GHz E5 - 2630L v4, 55W 8 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4, 2133 MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>UCS-CPU-E52630LEC=</b>	DISTI: 1,80 GHz E5 - 2630L v4, 55 W 8 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52637E</b>	3,50 GHz E5-2637 v4, 135 W 4 cœurs/mémoire cache de 15 Mo/DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52637EC=</b>	DISTI: 3,50 GHz E5-2637 v4, 135 W 4 cœurs, mémoire cache de 15 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52640E</b>	2,40 GHz E5-2640 v4, 90W 10 cœurs/mémoire cache de 25 Mo/DDR4, 2133 MHz
<b>UCS-CPU-E52640EC=</b>	DISTI: 2,40 GHz E5 - 2640 v4, 90 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4, 2 133 MHz
<b>UCS-CPU-E52643E</b>	3,40 GHz E5-2643 v4/135W 6 cœurs, mémoire cache de 20 Mo / DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52643EC=</b>	DISTI: 3,40 GHz E5-2643 v4, 135 W 6 cœurs, mémoire cache de 20 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52650E</b>	2,20 GHz E5-2650 v4, 105W 12 cœurs, mémoire cache de 30 Mo / DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52650EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-2650 v4, 105 W 12 cœurs, mémoire cache de 30 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52650LE</b>	1,70 GHz E5-2650L v4, 65 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52650LEC=</b>	DISTI: 1,70 GHz E5-2650 v4, 105 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52658E</b>	2,30 GHz E5-2658 v4, 105W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52658EC=</b>	DISTI: 2,30 GHz E5-2658 v4/105 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52660E</b>	2,00 GHz E5-2660 v4, 105W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52660EC=</b>	DISTI: 2,00 GHz E5-2660 v4, 105 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52667E</b>	3,20 GHz E5-2667 v4, 135W 8 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52667EC=</b>	DISTI: 3,20 GHz E5-2667 v4, 135 W 8 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52680E</b>	2,40 GHz E5-2680 v4/120W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo / DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52680EC=</b>	DISTI: 2,40 GHz E5-2680 v4, 1 205 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52683E</b>	2,10 GHz E5-2683 v4, 120 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo / DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52683EC=</b>	DISTI: 2,10 GHz E5-2683 v4, 120 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52690E</b>	2,60 GHz E5-2690 v4, 135 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52690EC=</b>	DISTI: 2,60 GHz E5-2690 v4, 135 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52695E</b>	2,10 GHz E5-2695 v4, 120 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52695EC=</b>	DISTI: 2,10 GHz E5-2695 v4, 120 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52697AE</b>	2,60 GHz E5-2697A v4, 145 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52697AEC=</b>	DISTI: 2,60 GHz E5-2697A v4, 145 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52697E</b>	2,30 GHz E5-2697 v4, 145 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo / DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52697EC=</b>	DISTI: 2,30 GHz E5-2697 v4, 145 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo /DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52698E</b>	2,20 GHz E5-2698 v4, 135 W 20 cœurs, mémoire cache de 50 Mo / DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52698EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-2698 v4, 135 W 20 cœurs, mémoire cache de 50 Mo, DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52699AE</b>	2,4 GHz E5 2699A v4/145W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo / DDR4 2400MHz
<b>UCS-CPU-E52699AEC=</b>	DISTI: 2,40 GHz E5-2699A v4, 145 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo /DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52699E</b>	2,20 GHz E5-2699 v4/145 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo / DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E52699EC=</b>	DISTI: 2,20 GHz E5-2699 v4/145 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo /DDR4 2 400 MHz
<b>UCS-CPU-E74809E</b>	2,1 GHz E7-4809 v4, 115 W 8 cœurs, mémoire cache de 20 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E74809EC=</b>	DISTI: 2,1 GHz E7-4809 v4, 115 W 8 cœurs, mémoire cache de 20 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E74820E</b>	2,0 GHz E7-4809 v4, 115 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E74820EC=</b>	DISTI: 2,0 GHz E7-4820 v4, 115 W 10 cœurs, mémoire cache de 25 Mo, DDR4 1 866 MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>UCS-CPU-E74830E</b>	2,0 GHz E7-4809 v4, 115 W 8 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E74830EC=</b>	DISTI: 2,0 GHz E7-4830 v4, 115 W 14 cœurs, mémoire cache de 35 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E74850E</b>	2,1 GHz E7-4850 v4, 115 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E74850EC=</b>	DISTI: 2,1 GHz E7-4850 v4, 115 W 16 cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78860E</b>	2,1 GHz E7-4850 v4, 115 W 16 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78860EC=</b>	DISTI: 2,1 GHz E7-88600 v4, 140 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78867E</b>	2,4 GHz E7-8867 v4, 165 W 18 cœurs, mémoire cache de 45 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78867EC=</b>	DISTI: 2.4 GHz E7-8867 v4/165 W 18 C ou 45 M/DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78870E</b>	2,1 GHz E7-8870 v4, 140 W 20 cœurs, mémoire cache de 50 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78870EC=</b>	DISTI: 2,1 GHz E7-8870 v4, 140 W 20 cœurs, mémoire cache de 55 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78880E</b>	2,2 GHz E7-8880 v4, 150 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78880EC=</b>	DISTI: 2,2 GHz E7-8880 v4, 150 W 22 cœurs, mémoire cache de 55 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78890E</b>	2,2 GHz E7-8890 v4, 165 W 24 cœurs, mémoire cache de 60 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78890EC=</b>	DISTI: 2,2 GHz E7-8890 v4, 165 W 24 cœurs, mémoire cache de 60 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78891E</b>	2,8 GHz E7-8891 v4, 165 W 10 cœurs, mémoire cache de 60 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78891EC=</b>	DISTI: 2,8 GHz E7-8891 v4, 165 W 10 cœurs, mémoire cache de 60 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78893E</b>	3,2 GHz E7-8893 v4/140 W 4 Cœurs, mémoire cache de 60 Mo, DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78893EC=</b>	DISTI: 2,1 GHz E7-4850 v4, 115 W 16 Cœurs, mémoire cache de 40 Mo, DDR4 1866 MHz
<b>UCS-CPU-E78894E</b>	2,4 GHz E7-8894 v4/165 W 24C et 60M/DDR4 1 866 MHz
<b>UCS-CPU-E78894EC=</b>	DISTI: 2,4 GHz E-8894 v4, 165 W 24 cœurs, mémoire cache de 60 Mo, DDR4 1866 MHz
<b>UCS-HD10T7KEM</b>	Unité de disque dur LFF 10 To 12G SAS, 7200 tr/min (512e)
<b>UCS-HD10T7KL4K</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS LFF 12G 10 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD10T7KL6GA</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA LFF 6G 10 To 7200 tr/min
<b>UCS-HD12T7KL4KHM</b>	Unité de disque dur SAS LFF 12G 10 To SAS, 7200 tr/min (4K)
<b>UCS-HD12T7KL6GHA</b>	Unité de disque dur SATA LFF 6G 12 To, 7200 tr/min (512e)
<b>UCS-HD12TB10KHY-E</b>	Lecteur SAS 12G 1,2 To, 3,5 po, 10 000 tr/min
<b>UCS-HD1T7K12G</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SFF 12G 1 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD1T7K6GA</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA SFF 6G 1 TO, 7200 tr/min
<b>UCS-HD1T7KL12G</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SAS LFF 12G 1 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD1T7KL6GA</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA SFF 6G 1TO, 7200 tr/min
<b>UCS-HD2T7K12G</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SAS SFF 12G 2 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD2T7KL12G</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 2 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD2T7KL6GA</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA LFF 6G 2 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD300G15KHY-E</b>	Unité de disque dur hybride SAS 6G, 300 Go, 3,5 po, 15 000 TR/MIN
<b>UCS-HD4T12GK9</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF (SED) 4 To, 7200 tr/min
<b>UCS-HD4T7KL12G</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12G 4 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD4T7KL6GA</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA LFF 6G 4 TO, 7200 tr/min
<b>UCS-HD600G15CK9</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA LFF (SED) 12G 600 GO, 15 000 TR/MIN
<b>UCS-HD600G15KHY-E</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SAS hybride 600 Go, 3,5 po 4 TO, 15 000 TR/MIN
<b>UCS-HD6T12GAK9</b>	Unité de disque dur LFF (format 4k, SED) 6 TO, 7200 tr/min
<b>UCS-HD6T7KEM</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SAS hybride 12 G 6 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD6T7KL4K</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS LFF 12G 6 TO, 7200 TR/MIN
<b>UCS-HD6T7KL6GA</b>	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA SFF 6G 6 TO, 7200 tr/min

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-HD8T7KEM	UNITÉ DE DISQUE DUR LFF 12 G 8 TO, 7200 TR/MIN
UCS-HD8T7KL4KHM	UNITÉ DE DISQUE DUR (4K) SAS 12G 8 TO, 7200 TR/MIN
UCS-HD8T7KL6GA	UNITÉ DE DISQUE DUR SATA LFF 6G 8 TO, 7200 TR/MIN
UCS-HY16TSAS3-EP	SAS SSD Enterprise performance 12G 1,6 To, 3,5 po (3 X DWPD)
UCS-HY19TIS3-EP	SATA SSD Enterprise performance 6G 1,9 To, 3,5 po (endurance 3X)
UCS-HY400GSAS3-EP	SAS SSD Enterprise performance 12G 400 Go, 3,5 po (3 X DWPD)
UCS-HY480GIS3-EP	SATA SSD Enterprise performance 6G 480 Go, 3,5 po (endurance 3X)
UCS-HY800GSAS3-EP	SAS SSD Enterprise performance 12G 800 Go, 3,5 po (3 X DWPD)
UCS-M4-V3-LBL	Cisco M4 - onglet d'étiquette d'identification pour processeur principal v3 (développement automatique)
UCS-M4-V4-LBL	Cisco M4 - onglet d'étiquette d'identification pour processeur principal v4 (développement automatique)
UCS-ML-1X324RU-G	DDR4 32GO 2133/2400-MHz LRDIMM/4R/x4/1,2v 1,2 4
UCS-ML-1X324RV-A	DDR4 32GO-2400-MHz LRDIMM/PC4-19200/quadruple rang/x4/1,2v
UCS-ML-1X644RU-G	DDR4 64GO-2133/2400-MHz LRDIMM/4R/x4/1,2v 1,2 4
UCS-ML-1X644RV-A	DDR4 64GO-2400-MHz LRDIMM/PC4-19200/quadruple rang/x4/1,2v
UCS-MR-1X081RU-G	DDR4 8GO-2133/2400 MHz RRDIMM/1R/x4/1,2v 1,2 1
UCS-MR-1X081RU-G=	DDR4 8GO-2133/2400 MHz RDIMM/1R/x4/1,2v 1,2 1
UCS-MR-1X081RV-A	DDR4 8GO-2400 MHz RDIMM/PC4-19200/rang simple/x4/1,2v
UCS-MR-1X081RV-A=	DDR4 8GO-2400 MHz RDIMM/PC4-19200/rang simple/x4/1,2v
UCS-MR-1X161RV-A	DDR4 16GO-2400 MHz RDIMM/PC4-19200/rang simple/x4/1,2v
UCS-MR-1X161RV-G	DDR4 16GO-2133/2400 MHz RDIMM/rang simple/x4/1,2v
UCS-MR-1X162RU-G	DDR4 16GO-2133/2400 MHz RDIMM/PC4-19200/2R/x4/1,2v 1.2 2
UCS-MR-1X162RU-G=	DDR4 8GO-2133/2400 MHz RDIMM/2R/x4/1,2v 1.2 2
UCS-MR-1X162RUA++=	DDR4 de norme TAA 16GO-2133 MHz RDIMM/PC4-17000/x4/1,2v
UCS-MR-1X162RV-A	DDR4 16Go-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/double rang/x4/1,2v
UCS-MR-1X162RV-A=	DDR4 16Go-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/double rang/x4/1,2v
UCS-MR-1X322RU-G	32Go DDR4-2133/2400-MHz RDIMM/2R/x4/1,2v 1.2 2
UCS-MR-1X322RUG-S	32Go DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/double rang/x4/1,2v Samsung
UCS-MR-1X322RVA-S	32Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/double rang/x4/1,2v Samsung
UCS-MR-1X648RU-A	64Go DDR4-2133-MHz TSV-RDIMM/PC4-17000/rang octal/x4/1,2v
UCS-SD120G0KHY-EV	SSD SATA 120Go 3,5 po Enterprise Performance 6 G (1FWPD)
UCS-SD120GB7M-EV	SSD SATA 120 Go 7mm pour grande entreprise
UCS-SD120GBE1K9	SSD SATA 120 Go pour grande entreprise (1X DWPD)
UCS-SD120GBKS4-EB	SATA SSD 6G 120 Go de 2,5 po pour grande entreprise (démarrage)
UCS-SD16TB7M-EV	Disque SSD SATA Valeur 1,6 To 7mm pour grande Entreprise
UCS-SD16TBHK9	SSD SAS 1,6 To Enterprise Performance (10 X FWPD, SED)
UCS-SD16TBKS4-EB	SATA SSD 6G 1,6 To de 2,5 po pour grande entreprise (démarrage)
UCS-SD16TG1KHY-EP	SAS SSD Enterprise performance 12G 1,6 To, 3,5 po (10 DWPD)
UCS-SD240GBM1K9	SSD (SATA) 240 Go pour grande entreprise (1x FWPD, SED)
UCS-SD32TSASS3-EP	SSD SAS Enterprise performance 12G 3,2 To, 2,5 po (3x DWPD)
UCS-SD38TBM1K9	SSD (SATA) 3,8 To pour grande entreprise (1x FWPD, SED)
UCS-SD400G1KHY-EP	SAS SSD Enterprise performance 12G 400 Go, 3,5 po (10 DWPD)
UCS-SD400GBCK9	SAS LFF SSD Enterprise performance 400 Go (10X DWPD, SED)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCS-SD400GBHK9	SAS SSD Enterprise performance 400 Go (10X DWPD, SED)
UCS-SD400GBK9	SAS SED SSD Enterprise performance 6G 400 Go, 3,5 po
UCS-SD400GSAS3-EP	SSD SAS Enterprise performance 12G 400 Go, 2,5 po (3x DWPD)
UCS-SD480GB7M-EP	SSD SATA Enterprise performance 480 GO 7mm
UCS-SD480GBE1K9	SSD (SATA) de 480 Go pour grande entreprise
UCS-SD480GBKS4-EB	SATA SSD 6G 400 Go de 2,5 po pour grande entreprise (démarrage)
UCS-SD600GBE3K9	SSD Enterprise performance 600 Go (3X)
UCS-SD800G0KHY-EP	SAS SSD Enterprise performance 12G 800 Go, 3,5 po (LFF)
UCS-SD800GBCK9	SAS LFF SSD Enterprise performance 800 Go (10X FWPD, SED)
UCS-SD800GBHK9	SSD SAS Enterprise Performance 800 Go (10 X FWPD, SED)
UCS-SD960GBE1K9	SSD (SATA) 960 Go pour grande entreprise
UCS-SD960GBM1K9	SSD (SATA) 960 Go pour grande entreprise (1X FWPD, SED)
UCS-SF-960GBKS4	UCS Solidfire SSD SATA 960 Go, 2,5 po pour grande entreprise
UCS-SW-CUST-002	Test SEULEMENT pour usage déterminé; une sélection retardera le traitement de la commande
UCS-VIC-M82-8P	Carte mezzanine UCS VIC 1280 de Cisco pour serveurs à lames
UCS-VIC-M82-8P=	Carte mezzanine UCS VIC 1280 de Cisco pour serveurs à lames
UCSB-EX-M4-2SC-2	Terminateur évolutif UCS pour B260 M4 avec unité centrale v4
UCSB-FW012-D	Nœud de serveur UCS B200 M4 FW, dernières livraisons 2.2.x
UCSB-FW014-1G	Nœud de serveur UCS B200 M4 FW, version 3.1.1g.B
UCSB-FW014-D	Nœud de serveur UCS B200 M4 FW, dernières livraisons 3.1.x
UCSB-GPU-M6	Serveur à lames UCS M6 UTG HW - Logiciel GRID 2.0 requis pour VDI
UCSB-GPU-M6=	Serveur à lames UCS M6 UTG HW - Logiciel GRID 2.0 requis pour VDI
UCSB-HS-EP-M4-F	Dissipateur thermique pour unité centrale UCS B200 M4/B420 M4 (avant)
UCSB-HS-EP-M4-R	Dissipateur thermique pour unité centrale UCS B200 M4/B420 M4 (arrière)
UCSB-HS-EX-L	Dissipateur thermique pour connecteur 1 d'unité centrale UCS B260 M4 et B460 M4 (gauche)
UCSB-HS-EX-R	Dissipateur thermique pour connecteur 2 d'unité centrale UCS B260 M4 et B460 M4 (droit)
UCSB-MLOM-40G-01	Carte LOM modulaire Cisco UCS VIC 1240 pour serveurs lames M3
UCSB-MLOM-40G-01=	LOM Cisco UCS VIC 1240 modulaire pour serveurs à lames
UCSC-300W-460AMD	Câble AMD 300 watts et ensemble pour bâti de serveur UCS C460M4
UCSC-AUXCBL8-EX	Câble d'alimentation auxiliaire PCIe avec adaptateur et 8 broches
UCSC-BAFF-C460-M4	Déflecteur pour UCS C460 M4
UCSC-BBLKD-L	Panneau vide HDD 3,5 pouces
UCSC-BRCKT1-C420	PCIe bracket pour Cisco VIC 1225
UCSC-BRCKT1-C460	Support de fixation et câble de supercondensateur pour C460 M4 et RAID 12G
UCSC-BRCKT2-C420	Support PCIe pour Cisco VIC (Kirkwood)
UCSC-BRCKT2-C460	Support de fixation et câble de supercondensateur pour C460 M4 et RAID 12 lecteurs
UCSC-BZL-C220M4	Collerette de sécurité C220 M4
UCSC-BZL-C240M4	Collerette de sécurité C220 M4
UCSC-BZL-EX	Collerette de sécurité pour serveur sur bâti UCS C460 M4
UCSC-C3K-M4SRB	Nœud de serveur UCS C3000 M4 pour Intel E5 2600 v4
UCSC-C3K-M4SRB-U	Mémoire pour nœud de serveur UCS S3260 M4 sans unité centrale
UCSC-C3K-M4SRB=	Mémoire (rechange svc) pour nœud de serveur UCS S3260 M4 sans unité centrale
UCSC-C3K-M4SRI-U	Nœud de serveur UCS S3260 M4 avec IOE configurable



Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
UCSC-CMA-4U	ARM de gestion de câble pour UCS C460 M4
UCSC-F-S13002	SanDisk SX350 1300Go monté sur bâti de stockage UCS PCIe, endurance moyenne
UCSC-F-S16002	SanDisk SX350 1600Go monté sur bâti de stockage UCS PCIe, endurance moyenne
UCSC-F-S64002	SanDisk SX350 6400Go monté sur bâti de stockage UCS PCIe, endurance moyenne
UCSC-HS-01-EX	Dissipateur thermique d'unité centrale pour serveur sur bâti UCS C460 M4
UCSC-HS-C220M4	Dissipateur thermique pour serveurs sur bâti UCS C220 M4
UCSC-HS-C240M4	Dissipateur thermique pour serveurs sur bâti UCS C240 M4
UCSC-IP-PCH-240M4	Panneau d'interposeur + câbles pour l'intégration de PCH SATA 6G
UCSC-IP-SSD-240M4	Panneau d'interposeur C240 M4 PCIE SSD + câble (configuration pour 8 à 16 lecteurs)
UCSC-IPSSD-240M4B	Panneau d'interposeur C240 M4 PCIE SSD + câble (configuration pour 24 lecteurs)
UCSC-MLOM-BLK	Panneau d'obturation MLOM
UCSC-MLOM-C10T-02	MLOM VIC UCS VIC1227T de Cisco - Double Port Base T 10G
UCSC-MLOM-CSC-02	MLOM VIC UCS VIC1227 de Cisco - Double port 10Go SFP+
UCSC-MRAID12G	Contrôleur RAID modulaire SAS 12G de Cisco
UCSC-MRAID12G-1GB	Module de cache Cisco SAS FBWC 1 Go 12Gbits/s SAS FBWC (Raid 0/1/5/6)
UCSC-MRAID12G-2GB	Module de cache Cisco SAS FBWC 2 Go 12 Gbits/s (Raid 0/1/5/6)
UCSC-MRAID12G-4GB	Module de cache Cisco SAS FBWC 4 Go 12 Gbits/s (Raid 0/1/5/6)
UCSC-MRAID12G-512	Module de cache Cisco SAS FBWC 512Mo 12 Gbits/s (Raid 0/1/5)
UCSC-MRAIDC460	Contrôleur RAID modulaire SAS 12G de Cisco
UCSC-MRBD2-12	Extension de mémoire pour DD4R UCS C460 M4 avec 12 fentes DIMM
UCSC-NVMEM4-H1600	NVMe HGST SN200 1,6 To de 2,5 po, 2,5 po de Cisco. Disque SSD haute endurance
UCSC-NVMEM4-H800	NVMe HGST SN200 U.2 800Go, 2,5 po de Cisco. Disque SSD haute endurance
UCSC-PCI-1A-240M4	Panneau d'extension droit pour PCIe (extension 1) (x8 + GPU) pour C240 M4
UCSC-PCI-1B-240M4	Panneau PCIe d'extension droit (extension 1) (3 x8)
UCSC-PCI-1C-240M4	Panneau PCIe d'extension droit (extension 1) 2 disques de démarrage SATA intégrés + 2 fentes PCI
UCSC-PCI-2-C240M4	Panneau d'extension gauche pour PCIe (extension 2) (3 x 8) pour C240 M4
UCSC-PCI-2B-220M4	Trousse de cartes et de câbles d'extension pour C220 M4 PCIE SSD
UCSC-PCIE-C10T-02	VIC Cisco 1225T double port 10 Gbit BaseT CNA
UCSC-PCIE-C40Q-02	QSFP CNA 40Go VIC 1285 à double port de Cisco
UCSC-PCIE-CSC-02	VIC Cisco 1225 double port 10 Gbit SFP+ CNA
UCSC-PCIE-E14102	FCoE CNA Emulex OCE14102-UX double port 10 GoE
UCSC-PCIE-E14102B	Emulex OCE14102-UX double port, 10G, SFP + iSCSI, FCoE CNA
UCSC-PCIE-E16002	Emulex LPe16002 double port 16 Go avec technologie Fibre Channel HBA et SR Optics
UCSC-PCIE-FLR-F	Cache-connecteur de PCIe pleine hauteur pour la série C
UCSC-PCIE-ITG	Adaptateur pour Intel X540 double port, base-T 10G
UCSC-PCIE-Q2672	HBA QLE2672-CSC 16 Go de technologie Fibre Channel, avec SR Optics
UCSC-PCIE-QNICBT	NIC QLEB442 10G de base-T à double port
UCSC-PCIE-QNICSFP	NIC Qlogic QLEB442 10G SFP+ à double port
UCSC-PCIE-RSR-05	Carte d'extension avec 5 fentes PCIe
UCSC-PCIE-RSR-FLR	Panneau d'obturation de module PCIe pour UCS C460 M4
UCSC-PSAS12GHBA	SAS HBA modulaire SAS 12Gbit/s de Cisco
UCSC-PSU2V2-1200W	Bloc d'alimentation 1200W/800W V2 CA pour serveurs 2U de série C
UCSC-PSU2V2-1400W	1400 w V2 Bloc d'Alimentation C.A. (200 - 240 v) 2U et 4U la Série C

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>UCSC-PSU2V2-650W</b>	Bloc d'alimentation 650W V2 CA pour serveurs 2U de série C
<b>UCSC-PSU2V2-930DC</b>	Bloc d'alimentation 930W V2 CC pour serveurs 2U de série C
<b>UCSC-PSUBLK-C460</b>	Panneau d'obturation de PSU pour C460 M4
<b>UCSC-RAIL-4U</b>	Kit rail pour UCS C460 M4
<b>UCSC-SAS12GHBA</b>	SAS HBA modulaire (non-RAID) 12Gbit/s de Cisco
<b>UCSC-SAS9300-8E</b>	SAS HBA 12G (non-RAID) avec 8 ports externes
<b>UCSC-SCCBL220</b>	Câble de supercondensateur 950mm
<b>UCSC-SCCBL240</b>	Câble de supercondensateur 250mm
<b>UCSC-SWRAID5</b>	Clé de mise à niveau logicielle Raid 5 pour Raid intégré

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Accessoires pour systèmes informatiques unifiés Cisco Select pour l'instant.

En fonction de leur zone géographique, les clients peuvent profiter du programme TMP (Technology Migration Program) pour échanger certains produits et bénéficier d'une remise sur l'achat de nouveaux équipements Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP Cisco, les clients peuvent contacter leur partenaire Cisco ou l'équipe Cisco responsable de leur compte. Nos partenaires peuvent obtenir des informations complémentaires sur le programme TMP sur Partner Central à l'adresse

[https://www.cisco.com/web/partners/incentives\\_and\\_promotions/tmp.html](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Accessoires pour systèmes informatiques unifiés Cisco Select en passant par notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés. Les produits remis en état sont parfois mis en vente en quantité limitée dans certains pays, et ce, jusqu'à la date de fin d'assistance. Les commandes sont traitées dans l'ordre d'arrivée. Pour en savoir plus sur notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés, rendez-vous sur la page <https://www.cisco.com/go/eos>.

Nous encourageons nos clients à adopter [nom du produit de migration]. Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur la page: [URL de la page du produit de migration/remplacement sur cisco.com].

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/web/about/ac227/ac228/ac231/about\\_cisco\\_takeback\\_recycling.html](https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_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/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](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](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: <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)