

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Série CSP 2100 de Cisco

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	15
Pour en savoir plus	15

Vue d'ensemble

EOL12652 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Série CSP 2100 de Cisco. Les clients ont jusqu'au 18 janvier 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.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Série CSP 2100 de Cisco

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.	20 juillet 2018
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	18 janvier 2019
Dernière date de livraison: HW	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.	18 avril 2019
Date de la dernière version de maintenance: HW	Dernière date à laquelle les équipes techniques de Cisco peuvent proposer une version de maintenance finale ou un correctif. Après cette date, les équipes techniques de Cisco ne seront plus chargées de développer, réparer, gérer ou tester les logiciels du produit.	18 janvier 2020
Arrêt de l'assistance relative à la sécurité/aux vulnérabilités: HW	Dernière date à laquelle les équipes techniques peuvent proposer une version de maintenance prévue ou une solution logicielle planifiée pour remédier à un problème de sécurité lié à la vulnérabilité.	17 janvier 2022
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW	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.	18 janvier 2020
Date de dernière modification des contrats de service: HW	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.	18 janvier 2020

Étape	Définition	Date
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	15 avril 2023
Date de fin d'assistance: HW	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.	31 janvier 2024

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-2100	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-16	-
CSP-2100	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-28	-
CSP-2100	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-36	-
CSP-2100	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-44	-
CSP-2100	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-56	-
CSP-2100-HA	Plateforme NFV pour centre de données: grappes de 2 nœuds	CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-16	-
CSP-2100-HA	Plateforme NFV pour centre de données: grappes de 2 nœuds	CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-28	-
CSP-2100-HA	Plateforme NFV pour centre de données: grappes de 2 nœuds	CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-36	-
CSP-2100-HA	Plateforme NFV pour centre de données: grappes de 2 nœuds	CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-44	-
CSP-2100-HA	Plateforme NFV pour centre de données: grappes de 2 nœuds	CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-56	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-2100-HA-N1K-48	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-16	-
CSP-2100-HA-N1K-48	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-28	-
CSP-2100-HA-N1K-48	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-36	-
CSP-2100-HA-N1K-48	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-44	-
CSP-2100-HA-N1K-48	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-56	-
CSP-2100-HA-N1K-96	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-16	-
CSP-2100-HA-N1K-96	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-28	-
CSP-2100-HA-N1K-96	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-36	-
CSP-2100-HA-N1K-96	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-44	-
CSP-2100-HA-N1K-96	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-56	-
CSP-2100-X1	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-16	-
CSP-2100-X1	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-28	-
CSP-2100-X1=	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5216	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-16	-
CSP-2100-X1=	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5228	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-28	-
CSP-2100-X2	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-36	-
CSP-2100-X2	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-44	-
CSP-2100-X2	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-56	-
CSP-2100-X2=	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5436	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-36	-
CSP-2100-X2=	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5444	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-44	-
CSP-2100-X2=	Plateforme NFV pour centre de données	CSP-5456	Plateforme 2RU NFV, 2 cœurs CPU-56	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-CPU-E52620E	2,10 GHz E5-2620 v4/85 W 8 cœurs/mémoire cache de 20 Mo/DDR4, 2 133 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52630D	2,40 GHz E5-2630 v3/85 W 8 cœurs/mémoire cache de 20 Mo/DDR4 1 866 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52637E	3,50 GHz E5-2637 v4/135 W 4 cœurs/mémoire cache de 15 Mo/DDR4, 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52637E=	^3,50 GHz E5-2637 v4/135 W 4 cœurs/mémoire cache de 15 Mo/DDR4, 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52640E	2,40 GHz E5-2640 v4/90 W 10 cœurs/mémoire cache de 25 Mo/DDR4, 2 133 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52643E	3,40 GHz E5-2643 v4/135 W 6 cœurs/mémoire cache de 20 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52643E=	^3,40 GHz E5-2643 v4/135 W 6 cœurs/mémoire cache de 20 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52650E	2,20 GHz E5-2650 v4/105 W 12 cœurs/mémoire cache de 30 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-CPU-E52650E=	^2,20 GHz E5-2650 v4/105 W 12 cœurs/mémoire cache de 30 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52658E	2,30 GHz E5-2658 v4/105 W 14 cœurs/mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52658E=	^2,30 GHz E5-2658 v4/105 W 14 cœurs/mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52667E	3,20 GHz E5-2667 v4/135 W 8 cœurs/mémoire cache de 25 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52667E=	^3,20 GHz E5-2667 v4/135 W 8 cœurs/mémoire cache de 25 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52680E	2,40 GHz E5-2680 v4/120 W 14 cœurs/mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52680E=	^2,40 GHz E5-2680 v4/120 W 14 cœurs/mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52690E	2,60 GHz E5-2690 v4/135 W 14 cœurs/mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52690E=	^2,60 GHz E5-2690 v4/135 W 14 cœurs/mémoire cache de 35 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-CPU-E52697AE	2,60 GHz E5 2697A v4/145W 16C/40 Mo de cache/DDR4 2400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52697AE=	^2,60 GHz E5-2697A v4/145 W 16 cœurs/mémoire cache de 40 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52697E	2,30 GHz E5-2697 v4/145 W 18 cœurs/mémoire cache de 45 Mo /DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52697E=	^2,30 GHz E5-2697 v4/145 W 18 cœurs/mémoire cache de 45 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52698E	2,20 GHz E5-2698 v4/135 W 20 cœurs/mémoire cache de 50 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52698E=	^2,20 GHz E5-2698 v4/135 W 20 cœurs/mémoire cache de 50 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52699E	2,20 GHz E5-2699 v4/135 W 22 cœurs/mémoire cache de 55 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-CPU-E52699E=	^2,20 GHz E5-2699 v4/145 W 22 cœurs/mémoire cache de 55 Mo/DDR4 2 400 MHz	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD12TB10K12G	Disque dur 1,2 To 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-HD12TB10K12G=	^Disque dur 1,2 To 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD600G10K12G	Disque dur 600 Go 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD600G10K12G=	^Disque dur 600 Go 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD600G15K12G	Disque dur 600 Go 12 G SAS 15 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD600G15K12G=	^Disque dur 600 Go 12 G SAS 15 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD900G10K12G	Disque dur 900 Go 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-HD900G10K12G=	^Disque dur 900 Go 12 G SAS 10 000 tr/min SFF	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-ML-1X324RV-A	32 Go DDR4-2400-MHz LRDIMM/PC4-19200/quadruple rang/x4/1,2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-ML-1X324RV-A=	^32 Go DDR4-2400-MHz LRDIMM/PC4-19200/quadruple rang/x4/1,2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-ML-1X644RV-A	64 Go DDR4-2400-MHz LRDIMM/PC4-19200/quadruple rang/x4/1,2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-ML-1X644RV-A=	^64 Go DDR4-2400-MHz LRDIMM/PC4-19200/quadruple rang/x4/1,2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-MLOM-IRJ45	Intel i350 quadruple port MLOM NIC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-MR-1X161RV-A	16 Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1,2 v	CSP-MR-X16G1RS-H	16 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/simple rang/x4/1,2v	-
CSP-MR-1X161RV-A=	^16 Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/simple rang/x4/1,2v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-MR-1X162RU-A	16 Go DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/dual rank/x4/1,2 v	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-MR-1X322RV-A	32 Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/double rang/x4/1,2v	CSP-MR-X32G2RS-H	32 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/double rang/x4/1,2v	-
CSP-MR-1X322RV-A=	32 Go DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/double rang/x4/1,2v	CSP-MR-X32G2RS-H	32 Go DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/double rang/x4/1,2v	-
CSP-MRAID12G	Contrôleur RAID modulaire SAS 12G de Cisco	CSP-RAID-M5HD	Contrôleur RAID modulaire 12G de Cisco avec 4 Go de cache	-
CSP-MRAID12G-4GB	Module de cache Cisco 12 Gbps SAS 4 Go FBWC (Raid 0/1/5/6)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-MRAID12G-4GB=	Module de cache Cisco 12 Gbps SAS 4 Go FBWC (Raid 0/1/5/6)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-N20-BBLKD	Panneau d'obturation UCS 2,5 po pour disque dur	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-N20-BBLKD=	^Panneau d'obturation UCS 2,5 po pour disque dur	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PCI-1B-240M4	Panneau PCIe d'extension droit (extension 1) pour 6 emplacements PCI	CSP-PCI-1B-240M5	Extension 1B comprenant 3 emplacements PCIe (x8 x8, x8); tous les emplacements du CPU1	-
CSP-PCI-1B-240M4=	^Panneau d'extension droit pour PCIe (extension 1) (3 x 8) pour 6 emplacements PCI	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PCI-2-C240M4	Panneau d'extension gauche pour PCIe (extension 2) pour C240 M4	CSP-PCI-2A-240M5	Extension 2A comprenant 3 emplacements PCIe (x8, x16, x16) prend en charge GPU	-
CSP-PCI-2-C240M4=	^Panneau d'extension gauche pour PCIe (extension 2) pour C240 M4	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PCIE-ID40GF	Intel XL710 deux ports 40G QSFP+ NIC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PCIE-ID40GF=	Intel XL710 deux ports 40G QSFP+ NIC	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-PSU-BLKP1U	Panneau d'obturation de bloc d'alimentation pour les serveurs C220 M4	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU-BLKP240	Panneau d'obturation de bloc d'alimentation pour les serveurs C220 M4	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU-BLKP240=	^Panneau d'obturation de bloc d'alimentation pour les serveurs C220 M4	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU2V2-1200W	Bloc d'alimentation 1 200 W/800 W V2 CA 2U CSP 2100 X2	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU2V2-1200W=	^Bloc d'alimentation 1 200 W/800 W V2 CA 2U CSP 2100 X2	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU2V2-1400W	Bloc d'alimentation 1 400 W V2 CA (200 - 240 v) - système 2 unités de bâti CSP 2100	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU2V2-1400W=	^Bloc d'alimentation 1 400 W V2 CA (200 - 240 v) - système 2 unités de bâti CSP 2100	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU2V2-930DC	Bloc d'alimentation 930 W V2 CC pour CSP 2100 X2	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-PSU2V2-930DC=	^Bloc d'alimentation 930 W V2 CC pour CSP 2100 X2	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-PSUV2-1050DC=	^Bloc d'alimentation 1050 w V2 -48 VDC pour dispositif CSP 2100 1RU	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD16TB12S4-EP	Entrée 1,6 To de 2,5 po. Disque SSD performance 12 G SAS (endurance 10X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD16TB12S4-EP=	Entrée 1,6 To de 2,5 po. Disque SSD performance 12 G SAS (endurance 10X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD400G12S4-EP	Disque SSD performance 12 G SAS avec entrée de 400 Go de 2,5 po (endurance 10X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD400G12S4-EP=	Disque SSD performance 12 G SAS avec entrée de 400 Go de 2,5 po (endurance 10X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD480G12S3-EP	Entrée 480 Go de 2,5 po. Disque SSD performance 6GSATA (endurance 3X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD480GBKS4-EV	Disque SSD SATA 6G 480 Go de 2,5 po pour grande entreprise	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD480GBMS4-EV	SATA SSD 6G 480 Go de 2,5 po pour grande entreprise	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD800G12S4-EP	Entrée 800 Go de 2,5 po. Disque SSD SATA 12G de performance (endurance 10X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
CSP-SD800G12S4-EP=	Entrée 800 Go de 2,5 po. Disque SSD SATA 12G de performance (endurance 10X)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SD960GBKS4-EV	Disque SSD SATA 6G 960 Go de 2,5 po pour grande entreprise	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SFP-10G-LR=	SFP + pour les processeurs Intel X710, 10 Ge, fibre optique à longue portée	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SFP-10G-SR	SFP+ pour les processeurs Intel X710, 10GE, fibre optique à courte portée	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SFP-10G-SR=	SFP + pour les processeurs Intel X710, 10 Ge, fibre optique à courte portée	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SFP-1WLR=	SFP+ pour les processeurs Intel X710, 10GE, fibre optique à longue portée	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SUPP-220M4S	SmartNet pour matériel CSP 2100	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
CSP-SUPP-240M4SX	SmartNet pour matériel CSP 2100	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

Options de migration du produit

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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Série CSP 2100 de Cisco 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.

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: <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)