

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de blocs d'alimentation et accessoires sélectionnés des cartes de lignes Cisco Catalyst 6800/6500

EOL10550 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de blocs d'alimentation et accessoires sélectionnés des cartes de lignes Cisco Catalyst 6800/6500. Les clients ont jusqu'au 30 avril 2016 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 blocs d'alimentation et accessoires sélectionnés des cartes de lignes Cisco Catalyst 6800/6500

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.	1 octobre 2015
Date de fin de commercialisation	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	30 avril 2016
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.	29 juillet 2016
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.	30 avril 2017
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.	30 avril 2017
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.	30 avril 2017
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 juillet 2020
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.	30 avril 2021

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	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
2D-X6904-40G-2T=	Module fibre optique gamme 6900 4P 40G/16P 10G DFC4 avec lecteur de code à barres 2D	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
2D-X6904-40G-2T=	Module fibre optique gamme 6900 4P 40G/16P 10G DFC4 avec lecteur de code à barres 2D	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4intégré	-
2D-X6904-40G-2T=	Module fibre optique gamme 6900 4P 40G/16P 10G DFC4 avec lecteur de code à barres 2D	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
2D-X6904-40G-2TXL=	Module fibre optique gamme 6900 4P 40G/16P 10G DFC4 avec lecteur de code à barres 2D	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
2D-X6904-40G-2TXL=	Module fibre optique gamme 6900 4P 40G/16P 10G DFC4 avec lecteur de code à barres 2D	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4intégré	-
2D-X6904-40G-2TXL=	Module fibre optique gamme 6900 4P 40G/16P 10G DFC4 avec lecteur de code à barres 2D	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
2D-X6908-10G-2T=	Module Ethernet 10G C6K 8P avec DFC4 (Trustsec) S avec lecteur de codes à barres 2D	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
2D-X6908-10G-2T=	Module Ethernet 10G C6K 8P avec DFC4 (Trustsec) S avec lecteur de codes à barres 2D	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
2D-X6908-10G-2T=	Module Ethernet 10G C6K 8P avec DFC4 (Trustsec) S avec lecteur de codes à barres 2D	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
2D-X6908-10G-2TXL=	Module Ethernet 10G C6K 8P avec DFC4XL (Trustsec) S avec lecteur de codes à barres 2D	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré 4	-
2D-X6908-10G-2TXL=	Module Etherhet 10G C6K 8P avec DFC4XL (Trustsec) S avec lecteur de codes à barres 2D	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
2D-X6908-10G-2TXL=	Module Etherhet 10G C6K 8P avec DFC4XL (Trustsec) S avec lecteur de codes à barres 2D	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
CF-ADAPTER-SP	Adaptateur SP pour SUP720 et SUP720-10G	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-A-MSFC3-1GB	Option de mise à niveau de la mémoire 1 GB	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-A-MSFC3-1GB=	Option de mise à niveau de la mémoire 1 GB de rechange	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-

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
MEM-C6K-CPTFL512M	Catalyst 6500 Sup720/Sup32 mémoire flash 512 MB	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-C6K-CPTFL512M=	Mémoire 512 Mo Compact Flash du Catalyst 6500 Sup720/Sup32	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-MSFC3-1GB	Mémoire 1GB pour Sup720, Sup720-3B et MSFC2A	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-MSFC3-1GB=	Mémoire 1 Go pour Sup720, Sup720-3B et MSFC2A	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-SUP720-SP-1GB	Catalyst 6500 mémoire 1GB SP pour Sup720 et Sup720-3B	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-SUP720-SP-1GB=	Mémoire SP 1 Go du Catalyst 6500 pour Sup720 et Sup720-3B	VS-S2T-10G	Superviseur Cat 6500 2T avec 2 ports 10GbE et MSFC5 PFC4	-
MEM-XCEF720-256M	Mémoire DDR 256 Mo du Catalyst 6500, xCEF720 (interface 67xx, DFC3A)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-256M	Mémoire DDR 256 Mo du Catalyst 6500, xCEF720 (interface 67xx, DFC3A)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-256M	Mémoire DDR 256 Mo du Catalyst 6500, xCEF720 (interface 67xx, DFC3A)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-256M=	DDR de 256Mo pour xCEF720 (67xx et 68xx) interface mods, Réserve	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-256M=	DDR de 256Mo pour xCEF720 (67xx et 68xx) interface mods, Réserve	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-256M=	DDR de 256Mo pour xCEF720 (67xx et 68xx) interface mods, Réserve	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-512M	DDR 512 Mo Cat 6500, xCEF720 (interface 67xx, DFC3A/DFC3B)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-512M	DDR 512 Mo Cat 6500, xCEF720 (interface 67xx, DFC3A/DFC3B)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-512M	DDR 512 Mo Cat 6500, xCEF720 (interface 67xx, DFC3A/DFC3B)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-512M=	Mémoire 512 Mo de DDR, pour xCEF720 (interface 67xx, DFC3A/DFC3B), pièce de rechange	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-512M=	Mémoire 512 Mo de DDR, pour xCEF720 (interface 67xx, DFC3A/DFC3B), pièce de rechange	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
MEM-XCEF720-512M=	Mémoire 512 Mo de DDR, pour xCEF720 (interface 67xx, DFC3A/DFC3B), pièce de rechange	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-CDC-2500W	Bloc d'alimentation cc du Catalyst 6000 2500W	PWR-4000-DC	Alim. CC 4000 W pour châssis CISCO7609-S/CISCO7609/13, Cat6509/13	-

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
WS-CDC-2500W=	Alimentation CC 2500 W du Catalyst 6000 de rechange	PWR-4000-DC=	Alimentation CC 4000 W CISCO7609/13 et Cat 6509/13	-
WS-F6700-CFC	Carte CFC du Catalyst 6500 pour modules WS-X67xx	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-F6700-CFC	Carte CFC du Catalyst 6500 pour modules WS-X67xx	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE: prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-F6700-CFC=	Carte CFC du Catalyst 6500 pour modules WS-X67xx (de rechange)	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-F6700-CFC=	Carte CFC du Catalyst 6500 pour modules WS-X67xx (de rechange)	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE: prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-F6700-DFC3C	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd pour modules WS-X67xx	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-F6700-DFC3C	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd pour modules WS-X67xx	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-F6700-DFC3C=	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd pour modules WS-X67xx	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-F6700-DFC3C=	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd pour modules WS-X67xx	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-F6700-DFC3CXL	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd 3CXL, pour WS-X67xx	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-F6700-DFC3CXL	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd 3CXL, pour WS-X67xx	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE: prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-F6700-DFC3CXL=	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd 3CXL, pour WS-X67xx	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-F6700-DFC3CXL=	Carte Catalyst 6500 Dist Fwd 3CXL, pour WS-X67xx	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-X6708-10G-3C	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC 3C X2)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3C	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC 3C X2)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3C	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC 3C X2)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3C=	Module C6K 10 Gigabit Ethernet 8 ports avec DFC 3C (requiert X2)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3C=	Module C6K 10 Gigabit Ethernet 8 ports avec DFC 3C (requiert X2)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3C=	Module C6K 10 Gigabit Ethernet 8 ports avec DFC 3C (requiert X2)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3CXL	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC3CXL X2)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-

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
WS-X6708-10G-3CXL	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC3CXL X2)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3CXL	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC3CXL X2)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3CXL=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC3CXL X2)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3CXL=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC3CXL X2)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6708-10G-3CXL=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC3CXL X2)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10GE	Module Ethernet 10 Gbit à 8 ports du Cat6500 (requiert DFC et X2)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6708-10GE	Module Ethernet 10 Gbit à 8 ports du Cat6500 (requiert DFC et X2)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6708-10GE	Module Ethernet 10 Gbit à 8 ports du Cat6500 (requiert DFC et X2)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6748-GE-TX	Cat6500 Mod. GE 10/100/1000 48 ports, compatible matrice, RJ-45	C6800-48P-TX	Module: prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-X6748-GE-TX	Cat6500 Mod. GE 10/100/1000 48 ports, compatible matrice, RJ-45	WS-X6848-GE-TX	BASEBOARD CUIVRE 1G 48 PORTS	-
WS-X6748-GE-TX=	Cat6500 Mod. GE 10/100/1000 48 ports, compatible matrice, RJ-45	C6800-48P-TX	Module C6k 48 ports 10/100/1000 GE: prêt pour la matrice, RJ-45 DFC4	-
WS-X6748-GE-TX=	Cat6500 Mod. GE 10/100/1000 48 ports, compatible matrice, RJ-45	WS-X6848-GE-TX	BASEBOARD CUIVRE 1G 48 PORTS	-
WS-X6748-SFP	Mod. GE 48 ports Catalyst 6500, compatible matrice (modules SFP requis)	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-X6748-SFP	Mod. GE 48 ports Catalyst 6500, compatible matrice (modules SFP requis)	WS-X6848-SFP	Baseboard SFP 1 G 48 ports du Catalyst 6500	-
WS-X6748-SFP=	Module GigE 48 ports du Catalyst 6500 CEF720 (modules SFP requis)	C6800-48P-SFP	Module C6K 48 ports 1GE: prêt pour la matrice avec DFC4	-
WS-X6748-SFP=	Module GigE 48 ports du Catalyst 6500 CEF720 (modules SFP requis)	WS-X6848-SFP	Baseboard SFP 1 G 48 ports du Catalyst 6500	-
WS-X6816-10T	PID à base de cuivre 16 ports 10G Ethernet	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6816-10T-2T	Module 10GBASE-T 10 GbE 16 ports avec DFC4 pour Catalyst 6500	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
WS-X6816-10T-2T++=	Module Catalyst 6500 16 ports 10GbE 10GBASE-T avec DFC4 S	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6816-10T-2T=	Module Catalyst 6500 16 ports 10GbE 10GBASE-T avec DFC4 S	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6816-10T-2TXL	Module cuivre 10G Ethernet 16 Port avec DFC4XL	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6816-10T-2TXL=	Module Catalyst 6500 16 ports 10GbE 10GBASE-T avec DFC4XL S	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6816-10T-A	PID à base de cuivre 16 ports 10G Ethernet	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6816-10T-XL++=	Module Catalyst gamme 6500 16 ports 10GbE 10GBASE-T avec DFC4XL S	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
WS-X6904-40G	Baseboard 4x40G/16x10G pour Catalyst 6500	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G	Baseboard 4x40G/16x10G pour Catalyst 6500	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2T	Gamme Catalyst 6900, 4 ports 40G/16 ports 10G, Fiber DFC4	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2T	Gamme Catalyst 6900, 4 ports 40G/16 ports 10G, Fiber DFC4	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2T++=	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2T++=	Module fibre optique Catalyst 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2T=	Module fibre optique 10G 16 ports/40G 4 ports de la gamme Catalyst 6900 DFC4	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2T=	Module fibre optique 10G 16 ports/40G 4 ports de la gamme Catalyst 6900 DFC4	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2TXL	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4XL	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2TXL	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4XL	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-2TXL=	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4XL	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-

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
WS-X6904-40G-2TXL=	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4XL	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-A	Module Baseboard Catalyst 6500 4x40G/16x10G	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-A	Module Baseboard Catalyst 6500 4x40G/16x10G	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-A	Module Baseboard Catalyst 6500 4x40G/16x10G	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-XL+++	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4XL	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6904-40G-XL+++	Module fibre optique Catalyst gamme 6900 4 ports 40G/16 ports 10G DFC4XL	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G	Module SFP Baseboard 10 G 8 ports du Catalyst 6500	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G	Module SFP Baseboard 10 G 8 ports du Catalyst 6500	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G	Module SFP Baseboard 10 G 8 ports du Catalyst 6500	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T+++	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec)S	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T+++	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec) S	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T+++	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec) S	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec) S	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec) S	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2T=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4 (Trustsec) S	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2TXL	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-

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
WS-X6908-10G-2TXL	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2TXL	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2TXL=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec double DFC4 intégré 4	s
WS-X6908-10G-2TXL=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-2TXL=	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-A	Module Baseboard 8 ports 10 G du Catalyst 6500	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-A	Module Baseboard 8 ports 10 G du Catalyst 6500	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 ports 10GE avec double DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-A	Module Baseboard 8 ports 10 G du Catalyst 6500	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-XL+++	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-16P10G	Catalyst 6800 16 ports 10GE avec DFC4 intégré	-
WS-X6908-10G-XL+++	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-32P10G	Catalyst 6800 32 port 10GE avec double DFC4 intégré 4	-
WS-X6908-10G-XL+++	Module 10 Gigabit Ethernet 8 ports C6K avec DFC4XL (Trustsec)	C6800-8P10G	Catalyst 6800 8 ports 10GE avec DFC4 intégré	-

Options de migration du produit

Les clients sont encouragés à migrer aux produits de migration qui figurant dans le tableau. Vous trouverez de l'information sur la gamme de produits Cisco Catalyst 6800 à l'adresse:

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/catalyst-6800-series-switches/index.html>. Vous trouverez de l'information sur la gamme de produits 6500 à l'adresse: <http://www.cisco.com/c/en/us/products/switches/catalyst-6500-series-switches/index.html>.

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 communiquer avec 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

http://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter des blocs d'alimentation et accessoires sélectionnés des cartes de lignes Cisco Catalyst 6800/6500 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 <http://www.cisco.com/go/eos>.

Les tarifs de services relatifs aux produits Cisco peuvent être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

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:

http://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

http://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:

http://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: <http://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits

Pour vous abonner au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits, enregistrez

l'URL suivante dans votre application RSS: http://www.cisco.com/web/feeds/products/end_of_life_rss.xml.

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 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: 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)