Cisco public



Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco DWDM-SFP-XXXX (1G DWDM Transceiver Modules)

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	6

Vue d'ensemble

EOL14920

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco DWDM-SFP-XXXX (1G DWDM Transceiver Modules). Les clients ont jusqu'au 16 juin 2023 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 DWDM-SFP-XXXX (1G DWDM Transceiver Modules)

Tableau 1. Etapes et dates relatives à la fill de vie de Cisco DWDW-SEF-XXXX (10 DWDW Transceiver Woddies)			
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.	16 décembre 2022	
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.	16 juin 2023	
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.	14 septembre 2023	
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.	15 juin 2024	
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.	30 juin 2028	
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.	15 juin 2024	
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.	15 juin 2024	
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service:	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	11 septembre 2027	

Étape	Définition	Date
HW		
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 juin 2028

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
DWDM-SFP-3033=	Module SFP DWDM SFP 1 530,33 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3112=	Module SFP DWDM SFP 1531,12 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3190=	DWDM SFP 1531.90 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-3268=	DWDM SFP 1532.68 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-3346=	Module SFP DWDM SFP 1533,47 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3425=	Module SFP DWDM SFP 1 534,25 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3504=	Module SFP DWDM SFP 1535,04 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3582=	DWDM SFP 1535.82 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-3661=	Module SFP DWDM SFP 1536,61 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3739=	Module SFP DWDM SFP 1537,40 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3819=	Module SFP DWDM SFP 1538, 19 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-3898=	DWDM SFP 1538.98 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-3977=	Module SFP DWDM SFP 1539,77 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4056=	Module SFP DWDM SFP 1540,56 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4134=	Module SFP DWDM SFP 1541,35 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4214=	Module SFP DWDM SFP 1 542,14 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4294=	Module SFP DWDM SFP 1542,94 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4373=	Module SFP DWDM SFP 1543,73 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4453=	Module SFP DWDM SFP 1544,53 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4532=	Module SFP DWDM SFP 1545,32 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4612=	Module SFP DWDM SFP 1 546,12 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4692=	Module SFP DWDM SFP 1546,92 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-4772=	DWDM SFP 1547,72 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-4851=	DWDM SFP 1 548,51 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
DWDM-SFP-4931=	Module SFP DWDM SFP 1549,32 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-5012=	DWDM SFP 1550,12 nm SFP (100 GHz grille ITU)
DWDM-SFP-5092=	Module SFP DWDM SFP 1550,92 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-5252=	DWDM SFP 1552,52 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-5332=	DWDM SFP 1553.33 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-5413=	Module SFP DWDM SFP 1554,13 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-5494=	DWDM SFP 1554.94 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-5575=	DWDM SFP 1555.75 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-5655=	DWDM SFP 1556.55 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-5736=	DWDM SFP 1557,36 nm SFP (CONSTRUIT À LA COMMANDE)
DWDM-SFP-5817=	Module SFP DWDM SFP 1558,17 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-5898=	Module SFP DWDM SFP 1558,98 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-5979=	Module SFP DWDM SFP 1559,79 nm (100 GHz - grille ITU)
DWDM-SFP-6061=	DWDM SFP 1560,61 nm SFP (100 GHz grille ITU)
DWDM-SFP-6141=	DWDM SFP 1561.42 nm SFP (100 GHz ITU grid)

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco DWDM-SFP-XXXX (1G DWDM Transceiver Modules) 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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco DWDM-SFP-XXXX (1G DWDM Transceiver Modules) 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: <a href="https://www.cisco.com/web/CA/products/

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)

Printed in USA 12/22