

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco HFC - Cisco Prisma Products

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	8
Pour en savoir plus	8

Vue d'ensemble

EOL14738

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco HFC - Cisco Prisma Products. Les clients ont jusqu'au 11 novembre 2022 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 HFC - Cisco Prisma Products

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.	13 mai 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.	11 novembre 2022
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.	9 février 2023
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.	11 novembre 2023
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.	11 novembre 2023
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	6 février 2027
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 novembre 2027

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
1005444	Prisma II XD PS, 90-264 V CA à-48 V CC
4004497	(DCM-20-LL-SA)Low Insertion Loss DCF,20km,SA
4004498	(DCM-30-LL-SA)Low Insertion Loss DCF,30km,SA
4004499	(DCM-40-LL-SA)Low Insertion Loss DCF,40km,SA
4004500	(DCM-50-LL-SA)Low Insertion Loss DCF,50km,SA
4004669	(DCM-60-LL-SA)Low Insertion Loss DCF,60km,SA
4004670	(DCM-70-LL-SA)Low Insertion Loss DCF,70km,SA
4008281	(P2-HM) Module hôte HD
4012717	(P2-HD-RXR-HG-SA) Double récepteur inverse HD, 5-90 MHz, HG, SA
4012718	(P2-HD-RXR-SA) Double récepteur inverse HD, 5-90 MHz, Std, SA
4013014	ICIM Terminator,DB9 Female
4016523	(P2-HD-RXF-SA) Récepteur avant HD, 1 GHz, SA
4022058	(P2-XD-CH-F) Châssis XD, connecteur F
4022060	(P2-XD-ICIM) XD ICIM
4023066	Prisma II XD Chassis Blank Module
4023718	Câble d'interconnexion CC du châssis Prisma II XD
4023768	(P2-XD-CH-F-ICIM) Châssis XD, connecteur F, ICIM
4037220	(P2-HD-EDFA-17-SA)1550HD EDFA Opt Amp,17dBm,SA
4037221	(P2-HD-EDFA-20-SA)1550HD EDFA Opt Amp,20dBm,SA
4037222	(P2-HD-EDFA-22-SA)1550HD EDFA Opt Amp,22dBm,SA
4037229	(P2-HD-OPSW-LA)1550HD Opt Switch,LA
4041277	Module de réception EDR PRX85 Prisma HD
4042697	P2-HD-EDFA-VGF-1X21-SA
4042750	EDR Rx OPM SR
4042751	EDR Rx OPM XR
CAB-TSTADPT-MCX-F=	Cable, Test Point Adapter MCX Conn to F
P2-EDFA-17L=	P2 HD low (5-9dB) gain single stage GF-EDFA; Sat Pow 17 dBm
P2-EDFA-21L=	P2 HD low (9-13dB) gain single stage GF-EDFA; Sat Pow 21 dBm
P2HD1.2G13TXP04=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 4 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXP06=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 6 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXP08=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 8 dBm, SC/APC

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
P2HD1.2G13TXP10=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 10 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXP12=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 12 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXP14=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 14 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXP15=	P2 HD 1310 nm Tx, Premium, 15 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXS03=	P2 HD 1310 nm Tx, Standard, 3 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXS05=	P2 HD 1310 nm Tx, Standard, 5 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXS06=	P2 HD 1310 nm Tx, Standard, 6 dBm, SC/APC
P2HD1.2G13TXS08=	P2 HD 1310 nm Tx, Standard, 8 dBm, SC/APC
P2HD1.2G15TXM21I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU21, SC/APC
P2HD1.2G15TXM22I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU22, SC/APC
P2HD1.2G15TXM24I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU24, SC/APC
P2HD1.2G15TXM26I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU26, SC/APC
P2HD1.2G15TXM28I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU28, SC/APC
P2HD1.2G15TXM33I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU33, SC/APC
P2HD1.2G15TXM36I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU36, SC/APC
P2HD1.2G15TXM39I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU39, SC/APC
P2HD1.2G15TXM44I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU44, SC/APC
P2HD1.2G15TXM48I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU48, SC/APC
P2HD1.2G15TXM52I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU52, SC/APC
P2HD1.2G15TXM54I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU54, SC/APC
P2HD1.2G15TXM57I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU57, SC/APC
P2HD1.2G15TXM60I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU60, SC/APC
P2HD1.2G15TXM61I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU61, SC/APC
P2HD1.2G15TXM62I=	P2 HD LRMW 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU62, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ20=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU20, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ21I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU21, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ22I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU22, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ23=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU23, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ24I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU24, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ25=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU25, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ26I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU26, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ27=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU27, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ28I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU28, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ29=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU29, SC/APC

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
P2HD1.2G15TXQ30=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU30, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ31=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU31, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ32=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU32, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ33I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU33, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ34=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU34, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ35=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU35, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ36I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU36, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ37=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU37, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ38=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU38, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ39I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU39, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ40=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU40, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ41=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU41, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ42=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU42, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ43=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU43, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ44I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU44, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ45=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU45, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ46=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU46, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ47=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU47, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ48I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU48, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ49=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU49, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ50=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU50, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ51=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU51, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ52I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU52, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ53=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU53, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ54I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU54, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ55=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU55, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ56=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU56, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ57I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU57, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ58=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU58, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ59=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU59, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ60I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU60, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ61I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU61, SC/APC
P2HD1.2G15TXQ62I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU62, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP21I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU21, SC/APC

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
P2HD1.2G15TXQP22I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU22, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP24I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU24, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP26I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU26, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP28I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU28, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP33I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU33, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP36I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU36, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP39I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU39, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP44I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU44, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP48I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU48, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP52I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU52, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP54I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU54, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP57I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU57, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP60I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU60, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP61I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU61, SC/APC
P2HD1.2G15TXQP62I=	P2 HD HQT 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU62, SC/APC
P2-HD-EDR-SA=	Prisma XD 2:1 EDR Transmitter
P2HD-FAN-ASSY=	Ensemble de ventilation de remplacement P2 HD pour châssis P2-XD
P2HD-HGEDR-PRX85	EDR with high gain; pluggable OPM Rx needed; 85 MHz BW
P2-RRX-LIN	Prismall HD Dual Rev Rx, 5-300MHz, Low Input, SA
P2-RRX-STD	Prismall HD Dual Rev Rx, 5-300MHz, Std Input, SA
P2-XD-CORD=	Prisma XD DC POWER CABLE 3M
P2HD1.2G13TXS10=	DO NOT ORDER - use P2HD1.2G13TXP10= at same price
P2HD1.2G13TXS12=	DO NOT ORDER - use P2HD1.2G13TXP12= at same price

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco HFC - Cisco Prisma Products 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 HFC - Cisco Prisma Products 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)