

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Remote PHY Shelf 7200 and Remote PHY SFPs

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	9

Vue d'ensemble

EOL14740

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Remote PHY Shelf 7200 and Remote PHY SFPs. 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 Remote PHY Shelf 7200 and Remote PHY SFPs

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
HA-RPHY	PID de conteneur (premier niveau) pour la configuration de l'étagère RPHY HA
HA-RPHY-6X12-LC	Carte de ligne RPD pour tablette à distance PHY 7200
HA-RPHY-6X12-LC=	Carte de ligne RPD pour tablette à distance PHY 7200, pièce de rechange
HA-RPHY-ACC-KIT=	Accessory kit for Remote PHY Shelf 7200,spare
HA-RPHY-ACC-KIT	Accessory kit for Remote PHY Shelf 7200
HA-RPHY-AC-SHLF	Étagère d alimentation CA pour la tablette à PHY à distance, 7200
HA-RPHY-AC-SHLF=	Étagère d alimentation CA pour tablette à PHY à distance, 7200, rechange
HA-RPHY-CABLE-RF	Câble RF, un câble par carte de ligne requis
HA-RPHY-CABLE-RF=	RF cable for Remote PHY Shelf 7200,spare
HA-RPHY-CBLMG-KIT=	Trousse de gestion des câbles arrière pour tablette PHY 7200 distante, rechange
HA-RPHY-CBLMG-KIT	Trousse de gestion des câbles arrière pour tablette PHY 7200 distante
HA-RPHY-CHASSIS=	Cisco Remote PHY Shelf 7200 Chassis, spare
HA-RPHY-CHASSIS	Cisco Remote PHY Shelf 7200 Chassis
HA-RPHY-DC-SHLF	Étagère d alimentation CC pour la tablette à PHY à distance, 7200
HA-RPHY-DC-SHLF=	Étagère d alimentation CC pour tablette à PHY à distance, 7200, rechange
HA-RPHY-FAN-MOD	Module de ventilation pour étagère 7200 à distance PHY
HA-RPHY-FAN-MOD=	Fan Module for Remote PHY Shelf 7200, spare
HA-RPHY-FAN-TRAY	Unité de ventilation pour tablette PHY 7200 distante
HA-RPHY-FAN-TRAY=	Fan Tray for Remote PHY Shelf 7200,spare
HA-RPHY-FILTER=	Air Filter for the HA RPHY shelf, spare
HA-RPHY-FILTER	Air Filter for the HA RPHY shelf
HA-RPHY-LC-BLANK	Carte de ligne RPD pleine pour tablette à distance PHY 7200
HA-RPHY-LC-BLANK=	Carte de ligne RPD pleine pour tablette à distance PHY 7200, rechange
HA-RPHY-OCMG-KIT=	Trousse de gestion des câbles optiques avant pour tablette PHY 7200 distante, rechange
HA-RPHY-OCMG-KIT	Front optical cable management kit for Remote PHY Shelf 7200
HA-RPHY-PIC	RF-PIC pour carte de ligne RPHY RPD
HA-RPHY-PIC=	RF-PIC pour carte de ligne RPHY RPD, rechange
HA-RPHY-PS-BLANK	Blanks for the Power Supply Slots for HA shelf
HA-RPHY-PS-BLANK=	Blanks for the Power Supply Slots for HA shelf
IRPD-1X2=	Remoty Phy Device 1X2 Compatible with iNODE
IRPD-1X2-PKEY=	Remote Phy Device 1X2 Compatible with iNODE. 55-1 and 2 OOB

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
RPD-1X2=	Remote Phy Device 1X2
RPD-1X2-PKEY=	Remote Phy Device 1X2, 55-1 and 55-2 Support
RPHY-S10G-20K-200=	RPHY 10 Gb/s SFP+; dist. = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-210=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-220=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-230=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-240=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-250=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-260=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-270=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-280=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-290=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-300=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-310=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-320=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-330=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-340=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-350=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-360=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-370=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-380=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-390=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-400=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-410=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-420=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-430=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-440=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-450=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-460=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-470=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-480=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-490=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-500=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-510=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
RPHY-S10G-20K-520=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-530=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-540=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-550=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-560=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-570=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-580=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-20K-590=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-200=	RPHY 10 Gb/s SFP+; dist. = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-210=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-220=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-230=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-240=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-250=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-260=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-270=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-280=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-290=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-300=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-310=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-320=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-330=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-340=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-350=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-360=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-370=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-380=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-390=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-400=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-410=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-420=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-430=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-440=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-450=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
RPHY-S10G-40K-460=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-470=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-480=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-490=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-500=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-510=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-520=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-530=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-540=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-550=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-560=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-570=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-580=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-40K-590=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-200=	RPHY 10 Gb/s SFP+; dist. = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-210=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-220=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-230=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-240=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-250=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-260=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-270=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-280=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-290=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-300=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-310=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-320=	RPHY 10 Gbit/s SFP+; dist. = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-330=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-340=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-350=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-360=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-370=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-380=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-390=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
RPHY-S10G-80K-400=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-410=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-420=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-430=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-440=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-450=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-460=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-470=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-480=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-490=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-500=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-510=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-520=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-530=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-540=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-550=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-560=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-570=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-580=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n
RPHY-S10G-80K-590=	SFP+ 10Gbps-RPHY; dist = ddK km; ITU nn.n

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Remote PHY Shelf 7200 and Remote PHY SFPs 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 Remote PHY Shelf 7200 and Remote PHY SFPs 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)