

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des émetteurs plein spectre 1 GHz 1550 nm SuperQAM et SuperQAM Cisco Prisma II

EOL11059

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie des émetteurs plein spectre 1 GHz 1550 nm SuperQAM et SuperQAM Cisco Prisma II. Les clients ont jusqu'au 29 décembre 2016 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients disposant de contrats de service ou de garanties en cours, comme indiqué dans le tableau 1 de l'annonce de fin de vie du produit. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates de fin de vie dudit produit. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Le soutien sera assuré aux clients pour les dates prévues aux conditions des contrats de service ou garanties de produits qui sont en vigueur.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie des émetteurs plein spectre 1 GHz 1550 nm SuperQAM et SuperQAM Cisco Prisma II

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.	30 juin 2016
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.	29 décembre 2016
Dernière date de livraison: Mat.	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 mars 2017
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: Mat.	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.	29 décembre 2017
Date de dernière modification des contrats de service: Mat.	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.	29 décembre 2017
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: Mat.	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 mars 2021
Date de fin d'assistance: Mat.	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. La durée de garantie repose sur les dates de livraison du produit. Consultez les conditions générales de garantie pour en savoir plus.	31 décembre 2021

Mat. = Matériel Log. d'expl. = Log. d'exploitation Log. d'appl. = 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
737635	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU20) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU20	P2HD1.2G15TXQ20=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU20, SC/APC	-
737636	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU21) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU21	P2HD1.2G15TXQ21=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU21, SC/APC	-
737637	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU22) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU22	P2HD1.2G15TXQ22=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM- ITU22, SC/APC	-
737638	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU23) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU23	P2HD1.2G15TXQ23=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU23, SC/APC	-
737639	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU24) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU24	P2HD1.2G15TXQ24=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU24, SC/APC	-
737640	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU25) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU25	P2HD1.2G15TXQ25=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU25, SC/APC	-
737641	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU26) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU26	P2HD1.2G15TXQ26=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU26, SC/APC	-
737642	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU27) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU27	P2HD1.2G15TXQ27=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU27, SC/APC	-
737643	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU28) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU28	P2HD1.2G15TXQ28=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU28, SC/APC	-
737644	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU29) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU29	P2HD1.2G15TXQ29=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU29, SC/APC	-
737645	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU30) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU30	P2HD1.2G15TXQ30=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU30, SC/APC	-
737646	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU31) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU31	P2HD1.2G15TXQ31=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU31, SC/APC	-
737647	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU32) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU32	P2HD1.2G15TXQ32=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU32, SC/APC	-
737648	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU33) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU33	P2HD1.2G15TXQ33=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU33, SC/APC	-
737649	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU34) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU34	P2HD1.2G15TXQ34=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU34, SC/APC	-
737650	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU35) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU35	P2HD1.2G15TXQ35=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU35, SC/APC	-
737651	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU36) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU36	P2HD1.2G15TXQ36=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU36, SC/APC	-
737652	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU37) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU37	P2HD1.2G15TXQ37=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU37, SC/APC	-
737653	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU38) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU38	P2HD1.2G15TXQ38=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU38, SC/APC	-

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
737654	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU39) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU39	P2HD1.2G15TXQ39I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU39, SC/APC	-
737655	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU40) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU40	P2HD1.2G15TXQ40=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU40, SC/APC	-
737656	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU41) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU41	P2HD1.2G15TXQ41=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU41, SC/APC	-
737657	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU42) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU42	P2HD1.2G15TXQ42=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU42, SC/APC	-
737658	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU43) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU43	P2HD1.2G15TXQ43=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU43, SC/APC	-
737659	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU44) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU44	P2HD1.2G15TXQ44I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU44, SC/APC	-
737660	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU45) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU45	P2HD1.2G15TXQ45=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU45, SC/APC	-
737661	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU46) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU46	P2HD1.2G15TXQ46=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU46, SC/APC	-
737662	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU47) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU47	P2HD1.2G15TXQ47=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU47, SC/APC	-
737663	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU48) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU48	P2HD1.2G15TXQ48I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU48, SC/APC	-
737664	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU49) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU49	P2HD1.2G15TXQ49=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU49, SC/APC	-
737665	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU50) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU50	P2HD1.2G15TXQ50=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU50, SC/APC	-
737666	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU51) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU51	P2HD1.2G15TXQ51=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU51, SC/APC	-
737667	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU52) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU52	P2HD1.2G15TXQ52I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU52, SC/APC	-
737668	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU53) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU53	P2HD1.2G15TXQ53=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU53, SC/APC	-
737669	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU54) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU54	P2HD1.2G15TXQ54I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU54, SC/APC	-
737670	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU55) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU55	P2HD1.2G15TXQ55=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU55, SC/APC	-
737671	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU56) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU56	P2HD1.2G15TXQ56=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU56, SC/APC	-
737672	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU57) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU57	P2HD1.2G15TXQ57I=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU57, SC/APC	-
737673	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU58) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU58	P2HD1.2G15TXQ58=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU58, SC/APC	-

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
737674	(P2-HD-15TXQ-Super-SA-ITU59) SuperQAM, 10dBm, 1GHz, ITU59	P2HD1.2G15TXQ59=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, ITU59, SC/APC	-
737824	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH1-FS	P2HD1.2G15TXQ21=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU21, SC/APC	-
737825	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH2-FS	P2HD1.2G15TXQ22=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM- ITU22, SC/APC	-
737826	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH3-FS	P2HD1.2G15TXQ24=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU24, SC/APC	-
737827	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH4-FS	P2HD1.2G15TXQ26=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU26, SC/APC	-
737828	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH5-FS	P2HD1.2G15TXQ28=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU28, SC/APC	-
737829	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH6-FS	P2HD1.2G15TXQ33=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU33, SC/APC	-
737830	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH7-FS	P2HD1.2G15TXQ36=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU36, SC/APC	-
737831	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH8-FS	P2HD1.2G15TXQ39=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU39, SC/APC	-
737832	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH9-FS	P2HD1.2G15TXQ44=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU44, SC/APC	-
737833	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH10-FS	P2HD1.2G15TXQ48=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU48, SC/APC	-
737834	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH11-FS	P2HD1.2G15TXQ52=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU52, SC/APC	-
737835	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH12-FS	P2HD1.2G15TXQ54=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU54, SC/APC	-
737836	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH13-FS	P2HD1.2G15TXQ57=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU57, SC/APC	-
737837	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH14-FS	P2HD1.2G15TXQ60=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU60, SC/APC	-
737838	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH15-FS	P2HD1.2G15TXQ61=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU61, SC/APC	-
737839	P2-HD-15TXQ-IWDM-SA-CH16-FS	P2HD1.2G15TXQ62=	P2 HD SQAM 1.2 GHz Tx, iWDM-ITU62, SC/APC	-

Options de migration du produit

Les clients sont invités à effectuer la migration vers les émetteurs 1, 2 GHz SuperQAM Cisco Prisma II Transmitters.

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

Les clients peuvent continuer à acheter des émetteurs plein spectre 1 GHz 1550 nm SuperQAM et SuperQAM Cisco Prisma II 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 les émetteurs 1,2 GHz 1550 nm SuperQAM Cisco Prisma II, rendez-vous sur la page <http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/video/prisma-ii/datasheet-c78-734755.html?cachemode=refresh>, ou contactez votre conseiller Cisco.

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)