

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Nœuds Cisco GS7000 1 GHz

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	6
Pour en savoir plus	7

Vue d'ensemble

EOL12852

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Nœuds Cisco GS7000 1 GHz. Les clients ont jusqu'au 5 juin 2019 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.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Nœuds Cisco GS7000 1 GHz

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.	5 décembre 2018
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.	5 juin 2019
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.	3 septembre 2019
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.	4 juin 2020
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.	4 juin 2020
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service : HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	31 août 2023

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 **. La durée de garantie repose sur les dates de livraison du produit. Consultez les conditions générales de garantie pour en savoir plus.	30 juin 2024
--------------------------------------	--	--------------

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = Logiciel d'application

Produit partie nombres

Avec cette interruption des PID de produits de nœuds, nous consolidons notre offre de nœuds GS7000 à 1 GHz pour inclure quelques PID de nœuds de base qui ne contiennent ni émetteurs ni transpondeurs. Nous proposons également un ensemble fini de fractionnements de bande et d'options de protection contre les surtensions. Les émetteurs et les transpondeurs demeurent disponibles, mais ils doivent être achetés séparément plutôt que configurés dans les nœuds.

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
4011954	GS7000 1310DFB HG Rev Tx,3dBm,FA	4011952	GS7000 1310DFB HG Rev Tx,3dBm,SA	-
4011975	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1530nm,3dBm,SP	4011961	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1530nm,3dBm,SA	-
4013594	GS7000 FWD RX, SP	4013593	GS7000 Fwd Rx, SA	-
4019262	GS7000 Node Fwd Launch Amp,4way Fwd Seg,40/52MHz	4019263	GS7000 Node Fwd Launch Amp,4way Fwd Seg,42/54MHz	-
4036862	Cpl, kit-GS7K 4X 85105 LA 1XRFCM/X1RCM	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
G5A2AA101A1BXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr, 42/54,8p,SA,Rx,1310 DFB,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000, 4x, TPs, FB/TR, 42/54, 8p, SA, RX, PS	-
G5A2AA101A1BXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr, 42/54,8p,SA,2xRx,1310DFB,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr ,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA101A1OXXXBXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr, 42/54,8p,SA,Rx,CWD M1570,2PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000, 4x, TPs, FB/TR, 42/54, 8p, SA, RX, PS	-
G5A2AA101A1PXXXBXX	GS7000, 4x, TPs, FB/TR, 42/54, 8p, SA, RX, CWDM1550, 2PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000, 4x, TPs, FB/TR, 42/54, 8p, SA, RX, PS	-

Numéro de référence de la pièce du produit en de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
G5A2AA101A1RXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,CWD M1510,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA101A2BXXBAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,2/1310DFB,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA101A2BXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,2/1310DFB,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA101A5BBBBB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,4/1310DFB,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA101B6XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,2:1/Intg,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1NXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1590,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1OXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1570,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1PXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1550,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1QXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1530,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1RXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1510,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1SXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1490,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA111A1TXXXB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,R-Rx,CWDM1470,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA201A2BXXBAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,2xRx,2/1	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr	-

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
	310DFB,PS		,42/54,8p,SA,Rx,PS	
G5A2AA201A2MXNXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,2xRx,x2,CWDM1610/1590,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA201A5BBBBB3X	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,2xRx,4/1310DFB,2PS,DOC	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AA201B6XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,2xRx,2:1/Intg,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A2AC101A1BXXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,FA,Rx,1310DFB,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5A4AA101A1MXXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,40/52,8p,SA,Rx,CWDM1610,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
G5E2AA101A1QXXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Lg Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,CWDM1530,PS	G5A2AA101A1XXXXAXX	GS7000,4x,TPs,Fb/Tr,42/54,8p,SA,Rx,PS	-
GS7K-LA-4052	GS7000 LNCH AMP,4W,40/52	GS7K-LA-4254	GS7000 AMP LANC,4W,42/54	-
GS7K-TXADF-1310FC	GS7000 HI GAIN DFB TX 1310FCA	GS7K-TXADF-1310SA	GS7000 HI GAIN DFB TX 1310SCA	-

Options de migration du produit

Si vous avez des questions sur les options de remplacement répertoriées disponibles pour les nœuds GS7000 à 1 GHz, veuillez contacter votre ingénieur commercial ou votre technicien d'application. Tous les remplacements répertoriés ne sont pas des solutions de rechange directes. Certains peuvent nécessiter la commande séparée d'options supplémentaires (notamment, des émetteurs).

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 Nœuds Cisco GS7000 1 GHz 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)