

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie du Nœud Gainstar Cisco 1 GHz avec séparateurs 55/70 et 65/86

EOL11564

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie du Nœud Gainstar Cisco 1 GHz avec séparateurs 55/70 et 65/86. Les clients ont jusqu'au 22 août 2017 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 du Nœud Gainstar Cisco 1 GHz avec séparateurs 55/70 et 65/86

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.	21 février 2017
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.	22 août 2017
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.	20 novembre 2017
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.	22 août 2018
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.	22 août 2018
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	17 novembre 2021
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.	31 août 2022

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation App. SW = 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
4034456	GS Fwd Linear EQ, 0-4dB 862MHz Platform
4034457	GS Fwd Linear EQ, 5-9dB 862MHz Platform
4034458	GS Fwd Linear EQ, 10-14dB 862MHz Platform
4034480	GSN Upgrade Kit, FP Rev Tx, FC/APC, +2dBm, Strand Hsg
4034482	GSN Upgrade Kit, DFB Rev Tx, FC/APC, +3dBm, Strand Hsg
4034484	GSN Upgrade Kit, FP Rev Tx, FC/APC, +2dBm, Pedestal Hsg
4034486	GSN Upgrade Kit, DFB Rev Tx, FC/APC, +3dBm, Pedestal Hsg
S112G50101012000	GSN55/70-1G, S-H, INJ W/RX, SC, FWD ONLY, 60V
S112G53G01011010	GSTN, 55/70-1G, Strand, Tilt/8dB, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S112G54101012C10	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1470CWDM, 60
S112G54101012C20	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1490CWDM, 60
S112G54101012C30	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1510CWDM, 60
S112G54101012C40	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1530CWDM, 60
S112G54101012C50	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1550CWDM, 60
S112G54101012C60	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1570CWDM, 60
S112G54101012C70	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1590CWDM, 60
S112G54101012C80	GSN55/70-1G, S-H, INJ, SC, R/23, 1610CWDM, 60
S112G54201012C10	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1470CWDM60
S112G54201012C20	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1490CWDM60
S112G54201012C30	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1510CWDM60
S112G54201012C40	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1530CWDM60
S112G54201012C50	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1550CWDM60
S112G54201012C60	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1570CWDM60
S112G54201012C70	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1590CWDM60
S112G54201012C80	GSN55/70-1G, INJ W/ORX, SC, R/23, 1610CWDM60
S112G60001011000	GSTN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, 60V, Fwd Only
S112G60001012000	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, 60V, Fwd Only
S112G60001021000	GSTN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, 60V, Fwd Only
S112G60001022000	GSTN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, 60V, Fwd Only
S112G63001011010	GSTN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S112G63001011020	GSTN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S112G63001012010	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S112G63001012020	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S112G63001012C10	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1470nm CWDM, 60V
S112G63001012C20	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1490nm CWDM, 60V
S112G63001012C30	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1510nm CWDM, 60V
S112G63001012C40	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1530nm CWDM, 60V
S112G63001012C50	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1550nm CWDM, 60V
S112G63001012C60	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1570nm CWDM, 60V
S112G63001012C70	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1590nm CWDM, 60V
S112G63001012C80	GSTN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1610nm CWDM, 60V

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
S112G63001021010	GSTN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S112G63001021020	GSTN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S112G63001022010	GSTN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S112G63001022020	GSTN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S311G60001011000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, 60V, Fwd Only
S311G60001012000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, 60V, Fwd Only
S311G60001021000	GSTMN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, 60V, Fwd Only
S311G60001022000	GSTMN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, 60V, Fwd Only
S311G60002111000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, 220V, Fwd Only, US P/C
S311G60002112000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, 220V, Fwd Only, US P/C
S311G60002211000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, 220V, Fwd Only, CHN P/C
S311G60002212000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, 220V, Fwd Only, CHN P/C
S311G60002221000	GSTMN, 65/87-1G, Ped, FC, Fwd Only, 220V, CHN P/C
S311G60002222000	GSTMN, 65/87-1G, Ped, SC, Fwd Only, 220V, CHN P/C
S311G60002311000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, 220V, Fwd Only, EUR P/C
S311G60002312000	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, 220V, Fwd Only, EUR P/C
S311G63001011010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S311G63001011020	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S311G63001012010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S311G63001012020	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S311G63001021010	GSTMN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S311G63001021020	GSTMN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S311G63001022010	GSTMN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 60V
S311G63001022020	GSTMN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, Rev/20, DFB Tx, 60V
S311G63002111010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, US P/C
S311G63002112010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, US P/C
S311G63002112020	GSMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, 1310nm DFB RTX, 220US-C
S311G63002211010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, CHN P/C
S311G63002212010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, CHN P/C
S311G63002221010	GSTMN, 65/87-1G, Ped, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, CHN P/C
S311G63002222010	GSTMN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, CHN P/C
S311G63002311010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, FC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, EUR P/C
S311G63002312010	GSTMN, 65/87-1G, Strand, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, EUR P/C
S311G63002322010	GSTMN, 65/87-1G, Ped, SC/APC, Rev/20, FP Tx, 220V, EUR P/C

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement du Nœud Gainstar Cisco 1 GHz avec séparateurs 55/70 et 65/86 pour l'instant.

Les séparateurs 55/70 et 65/86 MHz pour les amplificateurs Gainstar de 1 GHz sont abandonnés, mais nous continuerons à offrir les autres séparateurs pour les produits Gainstar de 1 GHz. Nous proposerons également des produits GainMaker pour remplacer les produits Gainstar.

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 Nœuds Gainstar Cisco 1 GHz avec séparateurs 55/70 et 65/86 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 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)