

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Gainstar Amplifiers

---

# 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	6

## Vue d'ensemble

### EOL13197

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Gainstar Amplifiers. Les clients ont jusqu'au 15 octobre 2020 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 Gainstar Amplifiers

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.	16 octobre 2019
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.	15 octobre 2020
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.	14 janvier 2021
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.	15 octobre 2021
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.	15 octobre 2021
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	13 janvier 2025
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.	31 octobre 2025

HW = Matériel OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

Cisco discontinued the Gainstar amplifiers previously. We are now discontinuing the remaining Gainstar accessories for the amplifier products.

## 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
1010409	GS RF Test Probe, Conn Coax Adapter F-Conn To M-F
4034450	GS Fwd Cable EQ,0-4dB 862MHz Platform
4034451	GS Fwd Cable EQ,5-9dB 862MHz Platform
4034452	GS Fwd Cable EQ,10-14dB 862MHz Platform
4034453	GS Fwd Cable EQ,0-4dB 1GHz Platform
4034454	GS Fwd Cable EQ,5-9dB 1GHz Platform
4034455	GS Fwd Cable EQ,10-14dB 1GHz Platform
4034459	GS Fwd Linear EQ,0-4dB 1GHz Platform
4034460	GS Fwd Linear EQ,5-9dB 1GHz Platform
4034461	GS Fwd Linear EQ,10-14dB 1GHz Platform
4034462	GS Rev Cable EQ,0-5dB 65MHz Platform
4034465	GS Rev Cable EQ,0-5dB 42MHz Platform
4034466	GS Rev Cable EQ,6-10dB 42MHz Platform
4034468	GS Signal Director
4034469	GS Reverse Amp,20dBm Gain
4034472	GS 3-Stage Switch (Mult=10)
4034473	GS 3-State Switch Jumper
4034476	GS Power Shunt (Black)
4034477	GS Power Shunt (Red)
4035729	GS Fwd Inverse EQ,0-4dB,54MHz Platform
4035730	GS Fwd Inverse EQ,5-9dB,54MHz Platform
4035731	GS Fwd Inverse EQ,10-14dB,54MHz Platform
4035732	GS Fwd Inverse EQ,0-4dB,87MHz Platform
4035733	GS Fwd Inverse EQ,5-9dB,87MHz Platform
4035734	GS Fwd Inverse EQ,10-14dB,87MHz Platform

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4036021	GS Plug-in Attenuator,1GHz,0dB,3-PIN (Mult=10)
4036022	GS Plug-in Attenuator,1GHz,1dB,3-PIN (Mult=10)
4036023	GS Plug-in Attenuator,1GHz,2dB,3-PIN (Mult=10)
4036024	GS Plug-in Attenuator,1GHz,3dB,3-PIN (Mult=10)
4036025	GS Plug-in Attenuator,1GHz,4dB,3-PIN (Mult=10)
4036026	GS Plug-in Attenuator,1GHz,5dB,3-PIN (Mult=10)
4036027	GS Plug-in Attenuator,1GHz,6dB,3-PIN (Mult=10)
4036028	GS Plug-in Attenuator,1GHz,7dB,3-PIN (Mult=10)
4036029	GS Plug-in Attenuator,1GHz,8dB,3-PIN (Mult=10)
4036030	GS Plug-in Attenuator,1GHz,9dB,3-PIN (Mult=10)
4036031	GS Plug-in Attenuator,1GHz,10dB,3-PIN (Mult=10)
4036032	GS Plug-in Attenuator,1GHz,11dB,3-PIN (Mult=10)
4036033	GS Plug-in Attenuator,1GHz,12dB,3-PIN (Mult=10)
4036034	GS Plug-in Attenuator,1GHz,13dB,3-PIN (Mult=10)
4036035	GS Plug-in Attenuator,1GHz,14dB,3-PIN (Mult=10)
4036036	GS Plug-in Attenuator,1GHz,15dB,3-PIN (Mult=10)
4036037	GS Plug-in Attenuator,1GHz,16dB,3-PIN (Mult=10)
4036038	GS Plug-in Attenuator,1GHz,17dB,3-PIN (Mult=10)
4036039	GS Plug-in Attenuator,1GHz,18dB,3-PIN (Mult=10)
4036040	GS Plug-in Attenuator,1GHz,19dB,3-PIN (Mult=10)
4036041	GS Plug-in Attenuator,1GHz,20dB,3-PIN (Mult=10)
4036140	GS Plug-In 75ohm Terminator 1.1 3-Pin (Mult=10)
4037864	GS Rev Cable EQ,6-10dB 55MHz Platform (Mult=10)
4037865	GS Fwd Inverse EQ,0-4dB 70MHz Platform (Mult=10)
4037866	GS Fwd Inverse EQ,5-9dB 70MHz Platform (Mult=10)
4037867	GS Fwd Inverse EQ,10-14dB 70MHz Platform (Mult=10)
4040104	GS Reverse Amp,23dB Gain (Mult=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS-1G-DC-08	GS 1GHz 8dB Directional Coupler (mult=10)
GS-1G-DC-12	GS 1GHz 12dB Directional Coupler (mult=10)
GS-FIEQ-105-00-04	GS Fwd Inverse EQ, 0~4dB 105 MHz (mult=10)
GS-FIEQ-105-05-09	GS Fwd Inverse EQ, 5~9dB 105 MHz (mult=10)
GS-FIEQ-105-10-14	GS Fwd Inverse EQ, 10~14dB 105 MHz (mult=10)
GS-FUSE-KT-10A	GS Fuse Kit 10A (Pkg of 25)
GS-REQ-85-00-05	GS Rev Cable EQ, 0~5dB 85MHz (mult=10)
GS-REQ-85-06-10	GS Rev Cable EQ, 6~10dB 85MHz (mult=10)
GS-REV-AMP-20-85	GS Reverse Amp, 20dB Gain 5-85 MHz (mult=10)
GS-REV-AMP-24-85	GS Reverse Amp, 24dB Gain 5-85 MHz (mult=10)

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Gainstar Amplifiers 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](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Gainstar Amplifiers 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](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](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](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)