

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 1.2 GHz Surge Gap Passives

---

# Contents

vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	5
Pour en savoir plus	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## vue d'ensemble

### EOL13182

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco 1.2 GHz Surge Gap Passives. 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 1.2 GHz Surge Gap Passives

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	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
<b>Date de fin de commercialisation : HW</b>	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
<b>Dernière date de livraison : HW</b>	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
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances : HW</b>	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
<b>Date de dernière modification des contrats de service : HW</b>	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
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service : HW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	13 janvier 2025
<b>Date de fin d'assistance : HW</b>	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

## 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
SG-LEQ-RC-0458-09	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 204/258MHz, 9dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-0458-11	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 204/258MHz, 11dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-045809FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 204/258M, 9dB(Mult10)
SG-LEQ-RC-045811FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 204/258M, 11dB(Mult10)
SG-LEQ-RC-4254-09	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 42/54MHz, 9dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-4254-11	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 42/54MHz, 11dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-425409FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 42/54M, 9dB(Mult=10)
SG-LEQ-RC-425411FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 42/54M, 11dB(Mult=10)
SG-LEQ-RC-6586-09	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 65/86MHz, 9dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-6586-11	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 65/86MHz, 11dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-658609FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 65/86M, 9dB(Mult=10)
SG-LEQ-RC-658611FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 65/86M, 11dB(Mult=10)
SG-LEQ-RC-8502-09	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 85/102MHz, 9dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-8502-11	Surge-Gap In-Line EQ/RC, 1.25GHz, 85/102MHz, 11dB (Mult=10)
SG-LEQ-RC-850209FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 85/102M, 9dB(Mult=10)
SG-LEQ-RC-850211FP	Surge-Gap In-Line EQ/RC Faceplate, 1.25G, 85/102M, 11dB(Mult10)
SG-PASSIVES-DC-08	Surge-Gap DC, 1.25GHz, 8dB (Mult=10)
SG-PASSIVES-DC-12	Surge-Gap DC, 1.25GHz, 12dB (Mult=10)
SG-PASSIVES-DC-16	Surge-Gap DC, 1.25GHz, 16dB (Mult=10)
SG-PASSIVES-PI	Surge-Gap Pwr Inserter, 1.25GHz (Mult=10)
SG-PASSIVES-S2	Surge-Gap Spltr, 1.25GHz, 2way (Mult=10)
SG-PASSIVES-S3	Surge-Gap Spltr, 1.25GHz, 3way, Balanced (Mult=10)
SG-PASSIVES-S3U	Surge-Gap Spltr, 1.25GHz, 3way, Unbalanced (Mult=10)

---

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco 1.2 GHz Surge Gap Passives pour l'instant.

Cisco is discontinuing the 1.25 GHz Tap and Passives product lines. We have extended the End of Sale period for these products to 1 year from the announcement date versus our normal End of Sale period of 6 months. If/when an alternative plan is established to make Cisco compatible Tap and Passive products available through another seller we will publish those plans separately.

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 1.2 GHz Surge Gap Passives 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/c/en/us/about/takeback-and-reuse.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)