

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Seris 9900 RF Signal manager Passive Products

EOL11756

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Seris 9900 RF Signal manager Passive Products. Les clients ont jusqu'au 13 octobre 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.

The Cisco RF Signal Manager Passive products are being discontinued just as we discontinued the active products previously. Declining sales and component obsolescence is making this move necessary. There is no Cisco product replacement for these products.

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Seris 9900 RF Signal manager Passive Products

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.	14 avril 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.	13 octobre 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.	11 janvier 2018
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.	13 octobre 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.	13 octobre 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.	8 janvier 2022
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 octobre 2022

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

All remaining active RF Signal Manager product PIDs are being discontinued.

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
4000053	Extender Cbl, White
4000054	Extender Cbl, Black
574475	ATT-0 RF Signal Mgr Attenuator, 0dB (1ea)
574476	ATT-1 RF Signal Mgr Attenuator, 1dB (1ea)
574477	ATT-2 RF Signal Mgr Attenuator, 2dB (1ea)
574478	ATT-3 RF Signal Mgr Attenuator, 3dB (1ea)
574479	ATT-4 RF Signal Mgr Attenuator, 4dB (1ea)
574480	ATT-5 RF Signal Mgr Attenuator, 5dB (1ea)
574481	ATT-6 RF Signal Mgr Attenuator, 6dB (1ea)
574483	ATT-8 RF Signal Mgr Attenuator, 8dB (1ea)
574484	ATT-9 RF Signal Mgr Attenuator, 9dB (1ea)
574485	ATT-10 RF Signal Mgr Attenuator, 10dB (1ea)
574486	ATT-11 RF Signal Mgr Attenuator, 11dB (1ea)
574487	ATT-12 RF Signal Mgr Attenuator, 12dB (1ea)
574488	ATT-13 RF Signal Mgr Attenuator, 13dB (1ea)
574489	ATT-14 RF Signal Mgr Attenuator, 14dB (1ea)
574490	ATT-15 RF Signal Mgr Attenuator, 15dB (1ea)
574491	ATT-16 RF Signal Mgr Attenuator, 16dB (1ea)
574492	ATT-17 RF Signal Mgr Attenuator, 17dB (1ea)
574493	ATT-18 RF Signal Mgr Attenuator, 18dB (1ea)
574494	ATT-19 RF Signal Mgr Attenuator, 19dB (1ea)
574495	ATT-20 RF Signal Mgr Attenuator, 20dB (1ea)
591801	9902RF bidirectionnel, Conn. F
591804	9910FF DC-10, Conn F
591805	9910RF DC-10, Conn. F
591808	9920FF DC-20, Conn. F
591809	9920RF DC-20, F Conn
591813	9904RF 4 directions, Conn. F
591817	9908RF 8 directions, Conn. F
712980	RF Signal Mgr Relay équerres de montage (4)/vis(16)

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Seris 9900 RF Signal manager Passive Products pour l'instant.

There is no replavement in the Cisco product portfolio for these PIDs

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 Cisco Seris 9900 RF Signal manager Passive Products 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

 $Cisco\ has\ more\ than\ 200\ offices\ worldwide.\ Addresses,\ phone\ numbers,\ and\ fax\ numbers\ are\ listed\ on\ the\ Cisco\ Website\ at\ www.cisco.com/go/offices.$

Gisco 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)

Printed in USA C51-738917-00 04/17