

# Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco HFC - Cisco GS7000 Nodes

---

# Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	4
Pour en savoir plus	14

## Vue d'ensemble

### EOL14737

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco HFC - Cisco GS7000 Nodes. Les clients ont jusqu'au 11 novembre 2022 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 HFC - Cisco GS7000 Nodes

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.	13 mai 2022
<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.	11 novembre 2022
<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.	9 février 2023
<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.	11 novembre 2023
<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.	11 novembre 2023
<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.	6 février 2027
<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.	30 novembre 2027

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
4006328	SA Bulkhead Opt Conn (Box/10)
4007682	GM Crowbar (Pkg/10)
4011952	GS7000 1310DFB HG Rev Tx,3dBm,SA
4011955	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1470nm,3dBm,SA
4011956	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1490nm,3dBm,SA
4011957	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1510nm,3dBm,SA
4011961	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1530nm,3dBm,SA
4011965	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1550nm,3dBm,SA
4011966	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1570nm,3dBm,SA
4011967	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1590nm,3dBm,SA
4011968	GS7000 CWDM HG Rev Tx 1610nm,3dBm,SA
4012095	GS7000 Hsg,Fiber Tray
4013575	GS7000 Local Channel Insertion Kit
4019114	GS7000 Fwd Cbl Kit (Kit of 5 Cables)
4019115	GS7000 Rev Cbl Kit (Kit of 5 Cables)
4019237	GS7000 Pwr Cbl AC1 Kit (Kit of 5 Cables)
4019238	GS7000 Pwr Cbl AC2 Kit (Kit of 5 Cables)
4025879	GS7000 Optical Hub Hsg Assy,Fiber Mgt,2PS
4026885	GS7000 EF Tray,Brackets,SCA
4027000	GS7000 EF Tray Brackets
4027007	GS7000 EDFA,17dBm,SA
4027009	GS7000 EDFA,22dBm,SA
4027014	GS7000 Optical Switch
4027114	GS7000 Local Cntrl Module(LCM),No Xpdr,Optical Hub Compliant
4027740	GS7000 Coupler,SA (10/Pkg)
4028274	GS7000 Enhanced Fiber Tray,Cvr,Brackets,SCU
4029111	Kit,110V, Noeud Gainmaker
4033490	GS7000 Fwd Config Module,2x4 w/CH Insertion
4040222	Assy,Kit,GS7K Opt Hub-2PS Exp Tray
4042871.1270	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1270
4042871.1290	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1290

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4042871.1310	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1310
4042871.1330	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1330
4042871.1350	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1350
4042871.1370	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1370
4042871.1390	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1390
4042871.1410	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1410
4042871.1430	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1430
4042871.1450	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1450
4042871.1470	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1470
4042871.1490	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1490
4042871.1510	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1510
4042871.1530	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1530
4042871.1550	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1550
4042871.1570	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1570
4042871.1590	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1590
4042871.1610	EDR 2:1 Tx OPM CWDM-1610
4042872.17	EDR 2:1 TX OPM DWDM-17
4042872.18	EDR 2:1 TX OPM DWDM-18
4042872.19	EDR 2:1 TX OPM DWDM-19
4042872.20	EDR 2:1 TX OPM DWDM-20
4042872.21	EDR 2:1 TX OPM DWDM-21
4042872.22	EDR 2:1 TX OPM DWDM-22
4042872.23	EDR 2:1 TX OPM DWDM-23
4042872.24	EDR 2:1 TX OPM DWDM-24
4042872.25	EDR 2:1 TX OPM DWDM-25
4042872.26	EDR 2:1 TX OPM DWDM-26
4042872.27	EDR 2:1 TX OPM DWDM-27
4042872.28	EDR 2:1 TX OPM DWDM-28
4042872.29	EDR 2:1 TX OPM DWDM-29
4042872.30	EDR 2:1 TX OPM DWDM-30
4042872.31	EDR 2:1 TX OPM DWDM-31
4042872.32	EDR 2:1 TX OPM DWDM-32
4042872.33	EDR 2:1 TX OPM DWDM-33
4042872.34	EDR 2:1 TX OPM DWDM-34

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4042872.35	EDR 2:1 TX OPM DWDM-35
4042872.36	EDR 2:1 TX OPM DWDM-36
4042872.37	EDR 2:1 TX OPM DWDM-37
4042872.38	EDR 2:1 TX OPM DWDM-38
4042872.39	EDR 2:1 TX OPM DWDM-39
4042872.40	EDR 2:1 TX OPM DWDM-40
4042872.41	EDR 2:1 TX OPM DWDM-41
4042872.42	EDR 2:1 TX OPM DWDM-42
4042872.43	EDR 2:1 TX OPM DWDM-43
4042872.44	EDR 2:1 TX OPM DWDM-44
4042872.45	EDR 2:1 TX OPM DWDM-45
4042872.46	EDR 2:1 TX OPM DWDM-46
4042872.47	EDR 2:1 TX OPM DWDM-47
4042872.48	EDR 2:1 TX OPM DWDM-48
4042872.49	EDR 2:1 TX OPM DWDM-49
4042872.50	EDR 2:1 TX OPM DWDM-50
4042872.51	EDR 2:1 TX OPM DWDM-51
4042872.52	EDR 2:1 TX OPM DWDM-52
4042872.53	EDR 2:1 TX OPM DWDM-53
4042872.54	EDR 2:1 TX OPM DWDM-54
4042872.55	EDR 2:1 TX OPM DWDM-55
4042872.56	EDR 2:1 TX OPM DWDM-56
4042872.57	EDR 2:1 TX OPM DWDM-57
4042872.58	EDR 2:1 TX OPM DWDM-58
4042872.59	EDR 2:1 TX OPM DWDM-59
4042872.60	EDR 2:1 TX OPM DWDM-60
4042872.61	EDR 2:1 TX OPM DWDM-61
4042873	EDR GS1185 Tx module
4042877	Module EDR GS2185 Tx
4042908	Kit,Standard Fiber Tray,GS7000
4044313	EDR Tx Fiber Jumper GM and GS7000
562580	Adaptateur coaxial de connexion F fem à G fem, sonde de test RF GM/694 X
GM-EQL-1.2G-10.5	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,10.5 dB
GM-EQL-1.2G-12	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,12 dB

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7K-1.2G-DC12-26=	GS7000 12 dB Directional Coupler 2/6 1.2 GHz (QTY=10)
GS7K-1.2G-DC12-35=	GS7000 12 dB Directional Coupler 3/5 1.2 GHz (QTY=10)
GS7K-1.2G-DC8-26=	GS7000 8 dB Directional Coupler 2/6 1.2 GHz (QTY=10)
GS7K-1.2G-DC8-35=	GS7000 8 dB Directional Coupler 3/5 1.2 GHz (QTY=10)
GS7K-1.2G-HPF-102	GS7000 1.2 GHZ High Pass Filter 102 MHz
GS7K-1.2G-HPF-258	GS7000 1.2 GHZ High Pass Filter 258 MHz
GS7K-1.2G-HPF-54	GS7000 1.2 GHZ High Pass Filter 54 MHz
GS7K-1.2G-HPF-86	GS7000 1.2 GHZ High Pass Filter 86 MHz
GS7K-1.2G-LIRX	GS7000 1.2 GHz Low Input Optical Receiver, SCA
GS7K-1.2G-LIRX=	GS7000 1.2 GHz Low Input Optical Receiver, SCA
GS7K-1.2G-LPF-204	GS7000 1.2 GHZ Low Pass Filter 204 MHz
GS7K-1.2G-LPF-42	GS7000 1.2 GHZ Low Pass Filter 42 MHz
GS7K-1.2G-LPF-65	GS7000 1.2 GHZ Low Pass Filter 65 MHz
GS7K-1.2G-LPF-85	GS7000 1.2 GHZ Low Pass Filter 85 MHz
GS7K-1.2G-OIB=	GS7K 1.2 GHz OIB
GS7K-1.2G-STDRX	GS7000 1.2 GHz Standard Input Optical Receiver, SCA
GS7K-1.2G-STDRX=	GS7000 1.2 GHz Standard Input Optical Receiver, SCA
GS7K-CBL-FWDRF=	Câble RF direct GS7000
GS7K-CBL-REVRF=	Câble RF inverse GS7000
GS7K-FBRTRAY-ENH	GS7000 PLATEAU AMÉLIORÉ POUR FIBRES AVEC SUPPORTS, SCA
GS7K-FBRTRAY-STD	TIROIR À FIBRE OPTIQUE, GS7000 STANDARD, GS7000
GS7K-FCM-1.2G-14	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 1x4 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-14=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 1x4
GS7K-FCM-1.2G-14I	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 1x4 FWD Inject/Redun 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-14I=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 1x4 FWD Inject/Redunant
GS7K-FCM-1.2G-14R	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 1x4 Redundant 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-14R=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 1x4 Redundant
GS7K-FCM-1.2G-24	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 2x4 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-24=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 2x4
GS7K-FCM-1.2G-24R	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 2x4 Redundant 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-24R=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 2x4 Redundant
GS7K-FCM-1.2G-34A	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 3x4, RX 1, 2, 4 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-34A=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 3x4, RX 1, 2, 4
GS7K-FCM-1.2G-34B	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 3x4, RX 1, 3, 4 1.2 GHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7K-FCM-1.2G-34B=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 3x4, RX 1, 3, 4
GS7K-FCM-1.2G-44	GS7K 1.2 GHz FWD Config Mod, 4x4 1.2 GHz
GS7K-FCM-1.2G-44=	GS7K 1.2 GHz FWD Conf Mod, 4x4
GS7K-FCM-ANA-14	GS7K FWD Config Mod, Analog Only, 1x4
GS7K-FCM-ANA-14=	GS7K FWD Config Mod, Analog Only, 1x4 (qty of 10)
GS7K-FCM-OLA-14	GS7K FWD Config Mod, RPD Plus Overlay, 1x4
GS7K-FCM-OLA-14=	GS7K FWD Config Mod, RPD, 1x4 and Overlay (qty of 10)
GS7K-FCM-OLA-24	GS7K FWD Config Mod, RPD plus Overlay, 2x4
GS7K-FCM-OLA-24=	GS7K FWD Config Mod, RPD, 2x4 and Overlay (qty of 10)
GS7K-FCM-RPD-14	Module de configuration GS7K FWD, RPD, 1x4
GS7K-FCM-RPD-14=	Module de configuration GS7K FWD, RPD, 1x4 (qté de 10)
GS7K-FCM-RPD-24	Module de configuration GS7K FWD, RPD, 2x4
GS7K-FCM-RPD-24=	GS7K FWD Config Mod, RPD, 2x4 (qty of 10)
GS7K-GFEDFA-17H=	GS7000 EDFA, 40+ Ch. Gain Flattened High Gain,17dBm,SA
GS7K-GFEDFA-17L=	GS7000 EDFA, 40+ Ch. Gain Flattened Low Gain,17dBm,SA
GS7K-GFEDFA-21H=	GS7000 EDFA, 40+ Ch. Gain Flattened High Gain,21dBm,SA
GS7K-GFEDFA-21L=	GS7000 EDFA, 40+ canaux, aplatissement de gain, faible gain, 21 dBm, SA
GS7KH211X11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,204/258,1PS,NO RX
GS7KH411L11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,42/54,1PS,Low Input Rx
GS7KH411S11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,42/54,1PS,STD RX
GS7KH411X11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,42/54,1PS,NO RX
GS7KH811L13XXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,85-102,1PS,LIRX
GS7KH811S11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,85/102,1PS,Std Input RX
GS7KH811S13XBXXXXXX	GS7K 1.2GHz SHO,85/102,1PS,Std Input RX, 1310 Tx SC-APC
GS7KH811X11XXXXXXX	GS7K 1,2 GHz SHO, 85/102, 1 BLOC D ALIMENTATION, SANS RX
GS7K-HSG-1.2G	GS7000 1.2 GHz Housing with OIB
GS7K-HSG-1.2G=	GS7K 1.2 GHz Housing with OIB and Fiber Tray
GS7K-HSG-1.2G-4X4	Boîtier GS7000 1,2 GHz avec OIB, câbles doubles RF
GS7K-HSG-1.2G-4X4=	GS7K 1.2 GHz Housing with OIB and Fiber Tray; Dual RF Cables
GS7KIH2XXXX	GS7K 1.2GHz iNode, 204/258, 1PS, No Rx
GS7KIH4XXXX	GS7K 1.2GHz iNode, 42/54, 1PS, No Rx
GS7KIH8XXXX	GS7K, 1,2 GHz iNode, 85-102, 1 bloc d alimentation, sans Rx
GS7KI-HPF-102	GS7000, 1,2 GHz I n ud, filtre passe-haut, 102 MHz
GS7KI-HPF-258	GS7000 1.2 GHZ I Node High Pass Filter 258 MHz



Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7KI-HPF-54	GS7000 1.2 GHZ I Node High Pass Filter 54 MHz
GS7KI-HSG-1.2G	Boîtier de n ud intelligent GS7000 1,2 GHz avec OIB
GS7KI-HSG-1.2G=	GS7000 1.2 GHz Intelligent Node Housing with OIB
GS7KI-LA-1.2-0458	GS7K iNode Launch Amp 1.2 GHz 204/258 MHz
GS7KI-LA-1.2-4254	GS7K iNode Launch Amp 1.2 GHz 42/54 MHz
GS7KI-LA-1.2-4254=	Lancement GS7K iNode amp 1,2 GHz 42/54 MHz
GS7KI-LA-1.2-8502	GS7K iNode Launch Amp 1.2 GHz 85/102 MHz
GS7KI-LA-1.2-8502=	GS7K iNode Launch Amp 1,2 GHz 85/102 MHz
GS7KI-LA-1.2G	GS7000, 1,2 GHz, lancement d AMP, n ud intelligent
GS7KI-LID=	Couvercle iNode GS7K avec OIB et plateau fibre optique
GS7KI-LPF-204	GS7000 1.2 GHZ I Node Low Pass Filter 204 MHz
GS7KI-LPF-42	GS7000 1.2 GHZ I Node Low Pass Filter 42 MHz
GS7KI-LPF-85	GS7000, 1,2 GHz I n ud, filtre passe-bas, 85 MHz
GS7KI-OIB=	GS7K iNode OIB
GS7K-LA-1.2G	GS7000 1.2 GHz Launch Amp
GS7K-LA-1.2G-0458	GS7K Launch Amp 1.2 GHz 204/258 MHz
GS7K-LA-1.2G-4254	GS7K Launch Amp 1.2 GHz 42/54 MHz
GS7K-LA-1.2G-4254=	GS7K Launch Amp 1.2 GHz 42/54 MHz
GS7K-LA-1.2G-8502	GS7K Launch Amp 1,2 GHz 85/102 MHz
GS7K-LA-1.2G-8502=	GS7K Launch Amp 1.2 GHz 85/102 MHz
GS7K-LID-1.2G=	GS7K 1.2 GHz LID with OIB
GS7K-PAD-1.2G	PADs for 1.2 GHz GS7000
GS7K-PS-1.2G	GS7K 1.2 GHz Power Supply
GS7K-PS-1.2G=	GS7K 1.2 GHz Power Supply
GS7KR211X11XXXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204258,1PS,No Rx,1X4FCM,4x1RCM, RPD Compatible
GS7KR211X13XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,204258,1PS,No Rx,1X4FCM,4x2RCM, RPD Compatible
GS7KR411X11XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,1X4FCM,4x1RCM, RPD Compatible
GS7KR411X13XXXXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,No Rx,1X4FCM,4x2RCM RPD Compatible
GS7KR411X43XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,2X4FCM,4x2RCM, RPD Compatible
GS7KR411X61XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,1X4FCM OLA,4x1RCM, RPD Compatble
GS7KR411X63XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,1X4FCM OLA,4x2RCM, RPD Compatble
GS7KR411X73XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,2X4FCM OLA,4x2RCM, RPD Compatble
GS7KR411X81XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,1X4FCM ANA,4x1RCM, RPD Compatble
GS7KR411X83XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,4254,1PS,No Rx,1X4FCM ANA,4x2RCM, RPD Compatble

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7KR811X11XXXXXXX	GS7K, 1,2 GHz, 85102, 1 bloc d'alimentation, sans Rx, 1X4 FCM, 4x1 RCM, compatible avec RPD
GS7KR811X13XXXXXXX	GS7K, 1,2 GHz, 85102, 1 bloc d'alimentation, sans Rx, 1X4 FCM, 4x1 RCM, compatible avec RPD
GS7KR811X43XXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,85102,1PS,No Rx,2X4FCM,4x2RCM, RPD Compatible
GS7KR811X61XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,No Rx,1X4FCM OLA,4x1RCM, RPD Compatble
GS7KR811X63XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,No Rx,1X4FCM OLA,4x2RCM, RPD Compatble
GS7KR811X81XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,No Rx,1X4FCM ANA,4x1RCM, RPD Compatble
GS7KR811X83XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,No Rx,1X4FCM ANA,4x2RCM, RPD Compatble
GS7K-RCM-1.2G-41	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x1
GS7K-RCM-1.2G-41=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x1
GS7K-RCM-1.2G-41R	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x1, Redundant
GS7K-RCM-1.2G-41R=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x1, Redundant
GS7K-RCM-1.2G-42A	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x2,TX 1, 2
GS7K-RCM-1.2G-42A=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x2,TX 1, 2
GS7K-RCM-1.2G-42B	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x2,TX 1, 3
GS7K-RCM-1.2G-42B=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x2,TX 1, 3
GS7K-RCM-1.2G-42R	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x2, Redundant
GS7K-RCM-1.2G-42R=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x2, Redundant
GS7K-RCM-1.2G-43A	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x3, TX 1, 2, 4
GS7K-RCM-1.2G-43A=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x3, TX 1, 2, 4
GS7K-RCM-1.2G-43B	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x3, TX 1, 3, 4
GS7K-RCM-1.2G-43B=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x3, TX 1, 3, 4
GS7K-RCM-1.2G-44	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x4
GS7K-RCM-1.2G-44=	GS7K 1.2 GHz Reverse Config Mod, 4x4
GS7K-RCM-RPD-41	Module de configuration inversée GS7K, 4x1, périphérique RPD
GS7K-RCM-RPD-41=	Module de configuration inversée GS7K, 4x1, périphérique RPD (qté de 10)
GS7K-RCM-RPD-42	Module de configuration inversée GS7K, 4x2, périphérique RPD
GS7K-RCM-RPD-42=	GS7K Reverse Config Mod, 4x2 RPD (qty of 10)
GS7KS211L11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204/258,1PS,LIRX,1x4FCM,4x1RCM,TPA,STDFBRTRY
GS7KS211L13XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204/258,1PS,LIRx,1X4FCM,4x2RCM,TPA,STDFBRTRY
GS7KS211S11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204/258,1PS,STDRX,1x4FCM,4x1RCM,TPA,STDFBRTRY
GS7KS211S13XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204/258,1PS,SIRx,1X4FCM,4x2RCM,TPA,STDFBRTRY
GS7KS211S43XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204/258,1PS,SIRx,2X4FCM,4x2RCM,TP,STDFBRTRY
GS7KS411L11XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,1x4FCM,4x1RCM,TPA,STDFBRTRY

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7KS411L13XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,1X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,STDFBRTY
GS7KS411L43XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,2X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,STDFBRTY
GS7KS411S11XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,1x4FCM,4x1RCM,TPA,STDFBRTY
GS7KS411S13XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,1X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,STDFBRTY
GS7KS411S43XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,2X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TP,STDFBRTY
GS7KS411S88XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,4x4FCM,4x4RCM,TPA,STDFBRTY
GS7KS412L11XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,1x4FCM,4x1RCM,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412L13XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,1X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412L43XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,2X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412L88XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,LIRX,4X4FCM,4x4RCM,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412S11XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,1x4FCM,4x1RCM,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412S13XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,1X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412S43XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,2X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TPA,ENHFBRTY
GS7KS412S88XXXXXX	GS7K 1.2GHz,4254,1PS,SIRx,4X4FCM,4x4RCM,TPA,ENHFBRTY
GS7KS611S88XXXXXX	GS7K 1.2GHz,65/86,1PS,SIRx,4X4FCM,4x4RCM,TP,STDFBRTY
GS7KS811L11XXXXXX	GS7K 1.2GHz,85/102,1PS,LIRX,1x4FCM,4x1RCM,TPA,STDFBRTY
GS7KS811L13XXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,LIRX,1X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TP,STDFBRTY
GS7KS811L43XXXXXX	GS7K 1,2 GHz, 8502, 1PS, LIRX, 2X4FCM, 4x2RCM-2: 1EDR, TPA, STDFBRTY
GS7KS811S11XBXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,SIRx,1X4FCM,4x1RCM,TP,1310 Tx SC
GS7KS811S11XXXXXX	GS7K 1.2GHz,85/102,1PS,STDRX,1x4FCM,4x1RCM,TPA,STDFBRTY
GS7KS811S13XXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,SIRx,1X4FCM,4x2RCM-2:1EDR,TP,STDFBRTY
GS7K-SD-1.2G-JMP	GS7000 Signal Director Jumper 1.2 GHz
GS7K-SD-1.2G-JMP=	GS7000 Signal Director Jumper 1.2 GHz (QTY=10)
GS7K-SD-1.2G-SPLT=	GS7000 Signal Director Splitter 1.2 GHz (QTY=10)
GS7K-SHO-HPF-102	GS7000 SHO GHz High Pass Filter 102 MHz
GS7K-SHO-HPF-54	GS7000 SHO GHz High Pass Filter 54 MHz
GS7K-SHO-HSG-1.2G	Boîtier SHO GS7000 1,2 GHz avec OIB
GS7K-SHO-HSG-1.2G=	Boîtier SHO GS7000 1,2 GHz avec OIB et plateau de fibre optique
GS7K-SHO-LA-1.2G	GS7000 SHO 1.2 GHz Launch Amp
GS7K-SHO-LA204258	AMP lancement GS7K SHO 1,2 GHz 204/258 MHz
GS7K-SHO-LA204258=	GS7K SHO Launch Amp 1.2 GHz 204/258 MHz
GS7K-SHO-LA4254=	GS7K SHO Launch Amp 1.2 GHz 42/54 MHz
GS7K-SHO-LA4254	Lancement GS7K SHO AMP1,2 GHz 42/54 MHz
GS7K-SHO-LA85102=	GS7K SHO Launch Amp 1.2 GHz 85/102 MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7K-SHO-LA85102	Amp GS7K SHO Launch 1,2 GHz 85/102 MHz
GS7K-SHO-LID=	GS7K 1.2 GHz Housing Lid with SHO OIB
GS7K-SHO-LID-PS=	GS7K 1.2 GHz Housing Lid with SHO OIB and Power Supply
GS7K-SHO-LPF-42	GS7000 SHO Low Pass Filter 42 MHz
GS7K-SHO-OIB=	GS7K 1,2 GHz OIB, RPD compatible
GS7K-SKT-1.2G-204=	GS7K 1.2 GHz Split Kit 204/258 MHz (PKG of 10)
GS7K-SKT-1.2G-85=	GS7K 1.2 GHz Split Kit 85/102 MHz (PKG of 10)
GS7K-SKT-SHO-85=	GS7000 SHO Node Frequency Split Kit 85/102 (PKG OF 10)
GS7K-STRND-KIT=	GS7000 Node Housing Strand Clamp Kit (Qty 10)
GS7K-TSTCABLE-HP=	GS7000 TEST PT CABLE, HIGH PERF
GS7K-TXADM-39SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 39
GS7K-TXADM-41SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 41
GS7K-TXADM-43SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 43
GS7K-TXADM-45SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 45
GS7K-TXADM-47SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 47
GS7K-TXADM-49SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 49
GS7K-TXADM-51SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 51
GS7K-TXADM-53SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 53
GS7K-TXADM-56SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 56
GS7K-TXADM-58SA=	GS7000 ANALOG DWDM TX, CH 58
GS7K-TXADM-61SA=	GS7000 ANALOGIQUE DWDM TX, CH 61
GS7K-TXADM-63SA=	GS7000 ANALOGIQUE DWDM TX, CH 63
IN-DPLX-85-102	GS7Ki Diplexer 85/102 MHz
IN-DPLXM-85-102	GS7Ki Diplexer Mirrored 85/102 MHz
GS7K-SKT-SHO-42=	GS7000 SHO Node Frequency Split Kit 42/54 (PKG OF 10)
GS7K-SKT-1.2G-42=	GS7K 1,2 GHz, kit de division 42/54 MHz (Multi = 10)
GS7K-SKT-SHO-204=	GS7000 SHO Node Frequency Split Kit 204/258 (PKG OF 10)
GS7KI-LA-1.2-0458=	GS7K iNode Launch Amp 1.2 GHz 204/258 MHz
GS7K-LA-1.2G-0458=	GS7K Launch Amp 1.2 GHz 204/258 MHz
GS7KR211X73XXXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204258,1PS,No Rx,2X4FCM OLA,4x2RCM, RPDCompatble
GS7KR211X83XXXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204258,1PS,No Rx,1X4FCM ANA,4x2RCM, RPDCompatble
GS7KH211L13XXXXXXXX	GS7K 1,2 GHz SHO, 204/258, 1PS, LIRX
GS7KR211X43XXXXXXXX	GS7K 1.2 GHz,204258,1PS,No Rx,2X4FCM,4x2RCM, RPD Compatible
GS7KR211X81XXXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204258,1PS,No Rx,1X4FCM ANA,4x1RCM, RPDCompatble

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GS7KR811X73XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,85102,1PS,No Rx,2X4FCM OLA,4x2RCM, RPD Compatble
GS7KR211X61XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204258,1PS,No Rx,1X4FCM OLA,4x1RCM, RPDCompatble
GS7KR211X63XXXXXXX	GS7K 1.2GHz,204258,1PS,No Rx,1X4FCM OLA,4x2RCM, RPDCompatble

## Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco HFC - Cisco GS7000 Nodes 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 HFC - Cisco GS7000 Nodes 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)