

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco GainMaker Amplifier Products

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	20
Pour en savoir plus	20

Vue d'ensemble

EOL13196

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco GainMaker Amplifier Products. 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 GainMaker Amplifier 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.	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

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
1122G21032100000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,TC
1122G21032113000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,TC,PS,Ctd Hsg,TPA
1122G21033100000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,AGC547.25
1122G21033113000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,AGC547.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1122G21033200000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,AGC445.25
1122G21033213000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,AGC445.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1122G21033300000	GM HGD,42/54,RA,CB,AGC499.25
1122G21033313000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,AGC499.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1122G21034200000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz
1122G21034213000	GMSA HGD,42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Ctd Hsg,TPA
1122G81034200000	GMSA HGD,85/102,RA,CB,QAM AGC711MHz,LA
1122G81034213000	GMSA HGD,85/102,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Ctd Hsg,TPA
1123G21034200000	GM HGD(HO),42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz
1123G21034214000	GM HGD(HO),42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Unctd Hsg,TPA
1123G81014200000	GM HGD(HO),85/105,RA,QAM AGC711MHz
1123G81014214000	GMSA HGD(HO),85/105,RA,QAM711,PS,Unctd Hsg,TPA
1152G21032100000	GMSA HGBT,42/54,RA,CB,TC
1152G21032113000	GMSA HGBT,42/54,RA,CB,TC,PS,Ctd Hsg,TPA
1152G21033100000	GMSA HGBT,42/54,CB,AGC 547.25MHz,
1152G21033113000	GMSA HGBT,42/54,CB,AGC 547.25MHz, PS, Ctd Hsg,TPA
1152G21033200000	GM HGBT,42/54,RA,CB,AGC445.25
1152G21033213000	GMSA HGBT,42/54,CB,AGC 445.25MHz, PS, Ctd Hsg,TPA
1152G21033300000	GMSA HGBT,42/54,CB,AGC 499.25MHz,
1152G21033313000	GM HGBT,42/54,RA,CB,AGC499.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1152G21034200000	GMSA HGBT,42/54,CB,QAM AGC 711MHz,

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
1152G21034213000	GMSA HGBT,42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Ctd Hsg,TPA
1152G81034200000	GMSA HGBT,85/102,RA,CB,QAM AGC711MHz,LA
1152G81034213000	GMSA HGBT,85/102,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Ctd Hsg,TPA
1153G21034214000	GMSA HGBT(HO),42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Unctd Hsg,TPA
1153G81014200000	GM HGBT(HO),85/105,RA,QAM AGC711MHz
1153G81014214000	GMSA HGBT(HO),85/105,RA,QAM AGC711MHz,PS,Unctd Hsg,TPA
1230G21030000000	GM LE,42/54,RA,CB,Mnl Cntrl
1230G21030013000	GM LE,42/54,RA,CB,Mnl Cntrl,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G21032100000	GM LE,42/54,RA,CB,TC
1230G21032113000	GM LE,42/54,RA,CB,TC,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G21033100000	GMLE,42/54,CB,AGC 547.25MHz
1230G21033113000	GM LE,42/54,RA,CB,AGC547.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G21033200000	GM LE,42/54,RA,CB,AGC445.25
1230G21033213000	GM LE,42/54,RA,CB,AGC445.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G21033300000	GM LE,42/54,RA,CB,AGC499.25
1230G21033313000	GM LE,42/54,RA,CB,AGC499.25,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G21034200000	GM LE,42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz
1230G21034213000	GM LE,42/54,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G81030000000	GM LE,85/102,RA,CB,Manual,LA
1230G81030013000	GM LE,85/102,RA,CB,Manual,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G81032100000	GM LE,85/102,RA,CB,TC
1230G81032113000	GM LE,85/102,RA,CB,Thermal,PS,Ctd Hsg,TPA
1230G81034200000	GM LE,85/102,RA,CB,QAM AGC711MHz
1230G81034213000	GM LE,85/102,RA,CB,QAM AGC711MHz,PS,Ctd Hsg,TPA
279500	Pad,PP-0dB (Mult=5)
279501	Pad, PP-1dB (Mult=5)
279502	Pad,PP-2dB (Mult=5)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
279504	Pad,PP-4dB (Mult=5)
279505	Pad,PP-5dB (Mult=5)
279506	Pad, PP-6dB (Mult=5)
279507	Pad, PP-7dB (Mult=5)
279508	Pad,PP-8dB (Mult=5)
279509	Pad,PP-9dB (Mult=5)
279510	Pad,PP-10dB (Mult=5)
279511	Pad,PP-11dB (Mult=5)
279512	Pad,PP-12dB (Mult=5)
279513	Pad,PP-13dB (Mult=5)
4007228	GM Fwd Linear Equalizer,1GHz,0dB (Mult=10)
4007229	GM Fwd Equalizer,1GHz,1.5dB (Mult=10)
4007230	GM Fwd Equalizer,1GHz,3dB (Mult=10)
4007231	GM Fwd Equalizer,1GHz,4.5dB (Mult=10)
4007232	GM Fwd Equalizer,1GHz, 6dB (Mult=10)
4007233	GM Fwd Equalizer,1GHz, 7,5dB (Mult=10)
4007234	GM Fwd Equalizer,1GHz,9dB (Mult=10)
4007235	GM Fwd Equalizer,1GHz,10.5dB (Mult=10)
4007236	GM Fwd Equalizer,1GHz, 12dB (Mult=10)
4007237	GM Fwd Equalizer,1GHz, 13,5dB (Mult=10)
4007238	GM Fwd Equalizer,1GHz, 15dB (Mult=10)
4007239	GM Fwd Equalizer,1GHz, 16,5dB (Mult=10)
4007240	GM Fwd Equalizer,1GHz,18dB (Mult=10)
4007241	GM Fwd Equalizer,1GHz,19.5dB (Mult=10)
4007242	GM Fwd Equalizer,1GHz,21dB (Mult=10)
4007243	GM Fwd Equalizer,1GHz,22.5dB (Mult=10)
4007244	GM Fwd Equalizer,1GHz,24dB (Mult=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4007245	GM Fwd Equalizer,1GHz,25.5dB (Mult=10)
4007246	GM Fwd Equalizer,1GHz,27dB (Mult=10)
4007247	GM Fwd Equalizer,1GHz,28.5dB (Mult=10)
4007248	GM Fwd Equalizer,1GHz,30dB (Mult=10)
4007486	GM Equalizer Inverse,1GHz, 1,6dB (Mult=10)
4007487	GM Equalizer Inverse, 1GHz, 3,3dB (Mult=10)
4007488	GM Equalizer Inverse, 1GHz, 4,9dB (Mult=10)
4007489	GM Equalizer Inverse,1GHz, 6,5dB (Mult=10)
4007490	GM Equalizer Inverse,1GHz, 8,1dB (Mult=10)
4007491	GM Equalizer Inverse,1GHz, 9,8dB (Mult=10)
4007492	GM Equalizer Inverse, 1GHz, 11,4dB (Mult=10)
4007493	GM Equalizer Inverse, 1GHz, 13dB (Mult=10)
4007494	GM Equalizer Inverse, 1GHz, 14,6dB (Mult=10)
4007495	GM Equalizer Inverse, 1GHz, 16,2dB (Mult=10)
4008208	Plug-in Jmpr (1GHz GM HGD/LGD) (Mult=10)
4008364	Plug-in Spltr,2way (1GHz GM HGD/LGD) (Mult=10)
4008365	Plug-in DC,8dB (1GHz GM HGD/LGD) (Mult=10)
4008366	Plug-in DC,12dB (1GHz GM HGD/LGD) (Mult=10)
4014730	GM Digital AGC711.25MHz
4021964	GM System Trim,1GHz,High Single Peak
4022212	GM System Trim,1GHz,High Dual Peak
4027260	ASSY,COMPACT EGC SEG NODE SW DOWNLOADER
4027686	Assy,PCB,Crowbar,Horizontal Sidactor
4029694	Assy,PCB,PSU 230VAC,24/12VDC
4036769	GM Rev Equalizer,85MHz,1dB (Mult=10)
4036770	GM Rev Equalizer,85MHz,2dB (Mult=10)
4036771	GM Rev Equalizer,85MHz,3dB (Mult=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4036772	GM Rev Equalizer,85MHz,4dB (Mult=10)
4036773	GM Rev Equalizer,85MHz,5dB (Mult=10)
4036774	GM Rev Equalizer,85MHz,,6dB (Mult=10)
4036775	GM Rev Equalizer,85MHz,7dB (Mult=10)
4036776	GM Rev Equalizer,85MHz,8dB (Mult=10)
4036777	GM Rev Equalizer,85MHz,9dB (Mult=10)
4036778	GM Rev Equalizer,85MHz,10dB (Mult=10)
4036779	GM Rev Equalizer,85MHz,11dB (Mult=10)
4036780	GM Rev Equalizer,85MHz,12dB (Mult=10)
4037603	Kit de support mural
4042372	GainMaker SA HGD Split Kit 85/102 MHz (PKG OF 10)
4042373	GainMaker SA HGBT Split Kit 85/102 MHz (PKG OF 10)
4042376	GainMaker LE Split Kit 85/102 MHz (PKG OF 10)
4042412	GainMaker SA HGD Split Kit 65/86 MHz (PKG OF 10)
4042413	GainMaker SA HGBT Split Kit 65/86 MHz (PKG OF 10)
4042415	GainMaker SA UBT Split Kit 65/86 MHz (PKG OF 10)
4042416	GainMaker LE Split Kit 65/86 MHz (PKG OF 10)
499951	Seizure Assy-SAI1
504151	Pad,PP-14dB (Mult=5)
504152	Pad,PP-15dB (Mult=5)
504153	Pad,PP-16dB (Mult=5)
504154	Pad, PP-17dB (Mult=5)
504155	Pad,PP-18dB (Mult=5)
504156	Pad,PP-19dB (Mult=5)
504157	Pad,PP-20dB (Mult=5)
545431	Assy,Seizure,SAI1,Hi-Amp
548774	GM LE/LE High Curr Hsg UPG Kit (Seizures/Anvils)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
548775	GM SA/SAIII High Curr Hsg UPG Kit (Seizures/Anvils)
589269	GM Fwd Equalizer,870MHz,13.5dB (Mult=10)
589445	GM AGC445.25MHz
589446	GM AGC547.25MHz
589628	GM Rev Equalizer,40/42MHz,1dB (Mult=10)
589629	GM Rev Equalizer,40/42MHz,2dB (Mult=10)
589630	GM Rev Equalizer,40/42MHz,3dB (Mult=10)
589631	GM Rev Equalizer,40/42MHz,4dB (Mult=10)
589632	Equalizer thermique inverse GM, 40/42MHz, 5dB (Mult=10)
589633	GM Rev Equalizer,40/42MHz,6dB (Mult=10)
589634	GM Rev Equalizer,40/42MHz,7dB (Mult=10)
589635	Equalizer thermique inverse GM, 40/42MHz, 8dB (Mult=10)
589636	GM Rev Equalizer,40/42MHz,9dB (Mult=10)
589637	GM Rev Equalizer,40/42MHz,10dB (Mult=10)
589638	GM Rev Equalizer,40/42MHz,11dB (Mult=10)
589639	GM Rev Equalizer,40/42MHz,12dB (Mult=10)
589642	GM SA Hsg,TPs,Ctd
589646	GM SA Hsg Lid Only,TPs,Ctd
589647	GM SA Hsg Lid Only,TPs,Unctd
589693	GM Plug-in Pad,0dB (Mult=10)
589725	GM Plug-in Pad,16dB (Mult=10)
589726	GM Plug-in Pad,16.5dB (Mult=10)
589730	GM Plug-in Pad,18.5dB (Mult=10)
589732	GM Plug-in Pad,19.5dB (Mult=10)
589735	GM 75ohm Terminator (Mult=10)
589736	GM Rev Equalizer,65MHz,1dB (Mult=10)
589737	GM Rev Equalizer,65MHz,2dB (Mult=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
589738	GM Rev Equalizer,65MHz,3dB (Mult=10)
589739	GM Rev Equalizer,65MHz,4dB (Mult=10)
589740	GM Rev Equalizer,65MHz,5dB (Mult=10)
589741	GM Rev Equalizer,65MHz,6dB (Mult=10)
589742	GM Rev Equalizer,65MHz,7dB (Mult=10)
589743	GM Rev Equalizer,65MHz,8dB (Mult=10)
589744	GM Rev Equalizer,65MHz,9dB (Mult=10)
589745	GM Rev Equalizer,65MHz,10dB (Mult=10)
589746	GM Rev Equalizer,65MHz,11dB (Mult=10)
589747	GM Rev Equalizer,65MHz,12dB (Mult=10)
593020	GM LE Pwr Supply
593084	GM LE Hsg Lid Only,PS,TPs,Ctd
593088	GM LE Hsg,TPs,Ctd
593091	GM LE Hsg,Unctd
593092	GM LE Hsg,PS,TPs,Ctd
593095	GM LE Hsg,PS,Unctd
712719	GM EQ40T/EQ50T/EQ60T,0dB (Mult=10)
712769	GM SA Fuse Shunt Kit
714020	GM SA Hsg Lid Only,PS,TPs,Ctd
714024	GM SA Hsg,PS,TPs,Ctd
714425	GM LE Fuse Shunt Kit
714446	GM Système Trim, MSD-2NGF
732062	Kit de mise à niveau SAll Housing Silver Seizure
732846	GM AGC 499.25MHz
734771	Alimentation GM SA
735631	Ensemble GM LE de fusibles à fusion lente, 8 A (paquet de 4 fusibles)
735632	Kit de fusible temporisé GM SA, 15 amp (Pkg/4 Fusibles)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
735633	Ensemble GM LE de fusibles à fusion lente, 15 A (paquet de 4 fusibles)
748376	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,1dB
748377	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,2dB
748378	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,3dB
748379	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,4dB
748380	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,5dB
748381	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,6dB
748382	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,7dB
748383	GM Rev Thermal Equalizer,40/42MHz,8dB
748997	Kit de bloc d'alimentation GM LE, 120 VAC
GM-AGC-44525	GainMaker RF AGC 445.25MHZ
GM-AGC-49925	Commande automatique de gain d'ondes radio GainMaker 499,25MHZ
GM-AGC-54725	GainMaker RF AGC 547.25MHZ
GM-AGC-QAM-711	Commande automatique de gain QAM GainMaker 711MHZ
GM-CRWBR-S	SIDACTor GainMaker en pied-de-biche
GM-DPLX-204-258	GainMaker 1.2 GHz Diplexer 204/258 MHz
GM-DPLX-42-54	GainMaker 1.2 GHz Diplexer 42/54 MHz
GM-DPLX-65-86	GainMaker 1.2 GHz Diplexer 65/86 MHz
GM-DPLX-85-102	GainMaker 1.2 GHz Diplexer 85/102 MHz
GM-DPLXM-204-258	GainMaker 1.2 GHz Diplexer Mirrored 204/258 MHz
GM-DPLXM-42-54	GainMaker 1.2 GHz Diplexer Mirrored 42/54 MHz
GM-DPLXM-65-86	GainMaker 1.2 GHz Diplexer Mirrored 65/86 MHz
GM-DPLXM-85-102	GainMaker 1.2 GHz Diplexer Mirrored 85/102 MHz
GM-EQC-1.2G-0	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,0dB
GM-EQC-1.2G-0=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,0dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-1.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,1.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-10.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,10.5dB (Multi=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GM-EQC-1.2G-12	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,12dB
GM-EQC-1.2G-12=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,12dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-13.5	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,13.5dB
GM-EQC-1.2G-13.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,13.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-15=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,15dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-16.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,16.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-18=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,18dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-19.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,19.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-21=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,21dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-22.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,22.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-24=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,24dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-25.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,25.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-27=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,27dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-28.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,28.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-30=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,30dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-3=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,3dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-4.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,4.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-6=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,6dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-7.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,7.5dB (Multi=10)
GM-EQC-1.2G-9=	GainMaker 1.2 GHz Forward Equalizer,9dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-1.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,1.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-10.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,10.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-12=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,12dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-13.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,13.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-15=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,15dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-16.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,16.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-18=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,18dB (Multi=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GM-EQIN-1.2G-19.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,19.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-21=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,21dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-3=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,3dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-4.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,4.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-6=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,6dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-7.5=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,7.5dB (Multi=10)
GM-EQIN-1.2G-9=	GainMaker 1.2 GHz Inverse Equalizer,9dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-1.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,1.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-10.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,10.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-12=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,12dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-13.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,13.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-15=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,15dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-16.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,16.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-18=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,18dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-19.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,19.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-21=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,21dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-22.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,22.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-24=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,24dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-3=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,3dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-4.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,4.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-6=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,6dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-7.5=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,7.5dB (Multi=10)
GM-EQL-1.2G-9=	GainMaker 1.2 GHz Forward Linear Equalizer,9dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-10=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,10dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-11=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,11dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-12=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,12dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-1=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,1dB (Multi=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GM-EQREV-204M-2=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,2dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-3=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,3dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-4=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,4dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-5=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,5dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-6=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,6dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-7=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,7dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-8=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,8dB (Multi=10)
GM-EQREV-204M-9=	GainMaker 204 MHz Reverse Equalizer,9dB (Multi=10)
GM-HSG-CTD-TP	LOGEMENT AUDIO GainMaker, RECOUVERT AVEC PTS DE TEST
GM-JMPR-MALE-INS	GainMaker LE Reverse Switch Jumper
GM-LE	Module d'extension de ligne GainMaker
GM-PAD-1.2G	PADs for 1.2 GHz GainMaker
GM-PAD-1.2G-00=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,0dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-1.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,1dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-10.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,10dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-11.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,11dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-12.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,12dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-13.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,13dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-14.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,14dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-15.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,15dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-16.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,16dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-17.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,17dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-18.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,18dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-19.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,19dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-2.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,2dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-20.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,20dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-3.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,3dB (Multi=10)

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GM-PAD-1.2G-4.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,4dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-5.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,5dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-6.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,6dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-7.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,7dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-75=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz 75ohm Terminator (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-8.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,8dB (Multi=10)
GM-PAD-1.2G-9.0=	GainMaker Plug-in Pad 1.2 GHz,9dB (Multi=10)
GM-PS-HO	GainMaker SA HIGH OUTPUT PS
GM-PS-HO=	GainMaker SA HIGH OUTPUT PS
GM-PS-SA	Alimentation d'ampli GainMaker
GM-SD-1.2G-DC12=	GainMaker HGD Plug-in DC,12dB 1.2 GHz (Multi=10)
GM-SD-1.2G-DC8=	GainMaker HGD Plug-in DC,8dB 1.2 GHz (Multi=10)
GM-SD-1.2G-JMP	GainMaker 1.2 GHz HGD Plug-in Jmpr
GM-SD-1.2G-JMP=	GainMaker HGD Plug-in Jmpr 1.2 GHz (Multi=10)
GM-SD-1.2G-SPLT=	GainMaker HGD Plug-in Spltr,2way 1.2 GHz (Multi=10)
GMHGBT-LA-1.2-204	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 204/258 MHz
GMHGBT-LA-1.2-204=	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 204/258 MHz
GMHGBT-LA-1.2-42	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 42/54 MHz
GMHGBT-LA-1.2-42=	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 42/54 MHz
GMHGBT-LA-1.2-85	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 204/258 MHz
GMHGBT-LA-1.2-85=	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 85/102 MHz
GMHGBT-LA-1.2G	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp
GMHGBT-LA-711-204=	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 204/258 MHz, 711 AGC
GMHGBT-LA-711-42=	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 42/54 MHz,711 AGC
GMHGBT-LA-711-85=	GMSA 1.2 GHz HGBT Launch Amp 85/102 MHz, 711 AGC
GMHGD-LA-1.2-204	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 204/258 MHz
GMHGD-LA-1.2-204=	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 204/258 MHz

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GMHGD-LA-1.2-42	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 42/54
GMHGD-LA-1.2-42=	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 42/54 MHz
GMHGD-LA-1.2-85	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 85/102 MHz
GMHGD-LA-1.2-85=	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 85/102 MHz
GMHGD-LA-1.2G	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp
GMHGD-LA-711-204=	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 204/258 MHz, 711 AGC
GMHGD-LA-711-42=	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 42/54 MHz, 711 AGC
GMHGD-LA-711-85=	GMSA 1.2 GHz HGD Launch Amp 85/102 MHz, 711 AGC
GMLE-AGC-44525	GainMaker LE AGC 445.25MHZ
GMLE-AGC-49925	GainMaker LE AGC 499.25MHZ
GMLE-AGC-54725	GainMaker LE AGC 547.25MHZ
GMLE-AGC-QAM-711	Commande automatique de gain QAM LE GainMaker 711MHZ
GMLE-BODE-JMPR	Cavalier BODE de module d'extension de ligne GainMaker (I/S manuel)
GMLE-BODE-THRML	GainMaker Line Extender BODE - Thermal
GMLE-HSG-1.2G=	Boîtier avec alimentation, extension de ligne de 1,2 GHz GainMaker
GMLE-HSG-CTD-TP	GainMaker HSG SEULEMENT, REVÊTEMENT, AVEC ACCÈS TP
GMLE-HSG-NONE	GainMaker Line Extender Housing - None
GMLE-LA-4254	Amplificateur de lancement d'extension de ligne GainMaker 4254
GMLE-LA-85105	GainMaker Line Extender Launch Amp 85102
GMLE-PS	ALIMENTATION de GainMaker LE
GMLE-PS-1.2G=	Alimentation, module d extension de ligne de 1,2 GHz GainMaker
GMLE-PS-1.2GWCBL=	Power Supply, 1.2 GHz GainMaker Line Extender w/Power Cable
GMLE-SKT-1.2G-204=	Split Kit GMLE 1.2 GHz, 204/258
GMLE-SKT-1.2G-42=	Split Kit GMLE 1.2 GHz, 42/54 MHz
GMLE-SKT-1.2G-85=	Split Kit GMLE 1.2 GHz, 85/102 MHz
GMLES25HXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 204258, CB, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMLES25XXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 204/258, CB, LA, D-AGC711

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GMLES ₂ THXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 204258, CB, CTD HSG, TPA, Thermal/Manual
GMLES ₂ TXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 204258, CB, LA, Thermal/Manual
GMLES ₄₅ HXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 4254, CB, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMLES ₄₅ XXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 4254, CB, LA, D-AGC711
GMLES ₄ THXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 4254, CB, CTD HSG, TPA, Thermal/Manual
GMLES ₄ TXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 4254, CB, LA, Thermal/Manual
GMLES ₆₅ HXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 6586, CB, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMLES ₆₅ XXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 6586, CB, LA, D-AGC711
GMLES ₆ THXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 6586, CB, CTD HSG, TPA, Thermal/Manual
GMLES ₆ TXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 6586, CB, LA, Thermal/Manual
GMLES ₈₅ HXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 85102, CB, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMLES ₈₅ XXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 85102, CB, LA, D-AGC711
GMLES ₈ THXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 85102, CB, CTD HSG, TPA, Thermal/Manual
GMLES ₈ TXXXXXXXXXX	GMLE 1.2 GHz, 85102, CB, LA, Thermal/Manual
GMSA-1.2G-HPF-102	GainMaker 1.2 GHz System Amp High Pass Filter Trim 102 MHz
GMSA-1.2G-HPF-258	GainMaker 1.2 GHz System Amp High Pass Filter Trim 258 MHz
GMSA-1.2G-HPF-54	GainMaker 1.2 GHz System Amp High Pass Filter Trim 54 MHz
GMSA-1.2G-HPF-86	GainMaker 1.2 GHz System Amp High Pass Filter Trim 86 MHz
GMSA-1.2G-LPF-204	GainMaker 1.2 GHz System Amp Low Pass Filter Trim 204 MHz
GMSA-1.2G-LPF-42	GainMaker 1.2 GHz System Amp Low Pass Filter Trim 42 MHz
GMSA-1.2G-LPF-65	GainMaker 1.2 GHz System Amp Low Pass Filter Trim 65 MHz
GMSA-1.2G-LPF-85	GainMaker 1.2 GHz System Amp Low Pass Filter Trim 85 MHz
GMSA-HGBT	Ampli GM (gain élevé triple)
GMSA-HGBT-GAN-4254	GM SA-High Gain Balanced Triple-GaN-4254
GMSA-HGBT-GN-85105	GM SA-High Gain Balanced Triple-GaN-85102
GMSA-HGBT-HO-4254	GM SA-High Gain Balanced Triple-High Output-4254
GMSA-HGBT-HO-85105	GM SA-High Gain Balanced Triple-High Output-85102

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GMSA-HGBT-SO-4254	Ampli GM (gain élevé triple, sortie standard, 4254)
GMSA-HGBT-SO-85105	GM SA-High Gain Balanced Triple-Standard Output-85102
GMSA-HGD	Ampli GM (gain élevé double)
GMSA-HGD-GAN-4254	GM SA-High Gain Dual-GaN-4254
GMSA-HGD-GAN-85105	GM SA-High Gain Dual-GaN-85102
GMSA-HGD-HO-4254	GM SA-High Gain Dual-High Output-4254
GMSA-HGD-HO-85105	GM SA-High Gain Dual-High Output-85102
GMSA-HGD-SO-4254	Ampli GM (gain élevé double, sortie standard, 4254)
GMSA-HGD-SO-85105	GM SA-High Gain Dual-Standard Output-85102
GMSA-HSG-1.2G	GainMaker 1.2 GHz System Amplifier Housing
GMSA-HSG-1.2G=	GainMaker 1.2 GHz System Amplifier Housing
GMSA-HSG-NONE	GainMaker System Amplifier Housing - None
GMSA-NO-HSG-1.2G	GainMaker 1.2 GHz System Amplifier No Housing
GMSA-SKT-1.2G-204=	GainMaker 1.2 GHz System Amp Split Kit 204/258 MHz (QTY=10)
GMSA-SKT-1.2G-85=	GainMaker 1.2 GHz System Amp Split Kit 85/102 MHz (QTY=10)
GMSA-THRML	GainMaker SA - thermique
GMSADS25HXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 204/258, CB, PS, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMSADS25XXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 204/258, CB, LA, D-AGC 711
GMSADS2THXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 204/258, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSADS2TXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 204/258, CB, LA, Thermal
GMSADS45HXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 4254, CB, PS, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMSADS45XXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 4254, CB, LA, D-AGC711
GMSADS4THXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 4254, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSADS4TXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 4254, CB, LA, Thermal
GMSADS65HXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 6586, CB, PS, CTD HSG, TPA, 711 AGC
GMSADS65XXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 65/86, CB, LA, 711 AGC
GMSADS6THXXXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 6586, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
GMSADS6TXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 65/86, CB, LA, Thermal
GMSADS85HXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 85102, CB, PS, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMSADS85XXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 85102, CB, LA, D-AGC711
GMSADS8THXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 85102, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSADS8TXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGD, 85102, CB, LA, Thermal
GMSATS25HXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 204/258, CB, PS, CTD HSG, TPA, D-AGC 711
GMSATS25XXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 204/258, CB, LA, D-AGC-711
GMSATS2THXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 204/258, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSATS2TXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 204/258, CB, LA, Thermal
GMSATS45HXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 4254, CB, PS, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMSATS45XXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 4254, CB, LA, D-AGC711
GMSATS4THXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 4254, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSATS4TXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 4254, CB, LA, Thermal
GMSATS65HXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 6586, CB, PS, CTD HSG, TPA, 711 AGC
GMSATS65XXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 65/86, CB, LA, 711 AGC
GMSATS6THXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 6586, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSATS6TXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 65/86, CB, LA, Thermal
GMSATS85HXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 85102, CB, PS, CTD HSG, TPA, D-AGC711
GMSATS85XXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 85102, CB, LA, D-AGC711
GMSATS8THXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 85102, CB, PS, CTD HSG, TPA, Thermal
GMSATS8TXXXXXXXXXX	GMSA 1.2 GHz, HGBT, 85102, CB, LA, Thermal

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco GainMaker Amplifier Products 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.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco GainMaker Amplifier 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 <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.

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.

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.

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)