

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Optical Passive Components

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-la vie les jalons	3
Produit partie nombres	4
Options de migration du produit	11
Pour en savoir plus	11

Vue d'ensemble

EOL14739

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Optical Passive Components. 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 Optical Passive Components

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.	13 mai 2022
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.	11 novembre 2022
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.	9 février 2023
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.	11 novembre 2023
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.	11 novembre 2023
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	6 février 2027
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.	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
1030007	LGX-MXDX-4CH-IWDM ITU 21,22,24,26 EXP-DTP-SC/APC
1030008	LGX-MXDX-4CH-IWDM ITU 28,33,36,39 EXP-DTP-SC/APC
1030009	LGX-MXDX-4CH-IWDM ITU 44,48,52,54 EXP-DTP-SC/APC
1030010	LGX-MXDX-4CH-IWDM ITU 57,60,61,62 EXP-DTP-SC/APC
1030011	CAS-MXDX-4CH-IWDM ITU 21,22,24,26 EXP-DTP-SC/APC
1030012	CAS-MXDX-4CH-IWDM ITU 28,33,36,39 EXP-DTP-SC/APC
1030013	CAS-MXDX-4CH-IWDM ITU 44,48,52,54 EXP-DTP-SC/APC
1030014	CAS-MXDX-4CH-IWDM ITU 57,60,61,62 EXP-DTP-SC/APC
1030017	LGX-DWDM-MXDX 1X16 ITU2540 DTP-UG-EXP-LA
1030019	LGX-Dual-CWDM-MXDX 8CH Type A DTP-Express-LC/APC(4353,9161)
1030030	DWDM-100G-MXDX 1X40 ITU 20-59,1RU 19-in,DTP-UG-EXP-LC/APC
1030031	LGX-DWDM MXDX 1X20 ITU 40-59 DTP-UG-EXP-LA
1030034	LGX-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU20-27 DTP-UG-EXP-LA
1030035	LGX-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU28-35 DTP-UG-EXP-LA
1030036	LGX-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU36-43 DTP-UG-EXP-LA
1030037	LGX-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU44-51 DTP-UG-EXP-LA
1030038	LGX-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU52-59 DTP-UG-EXP-LA
1030065	LGX-DWDM-MXDX 1x12 ITU 50-61 DTP-UG-EXP-LA
1030304	Cas-S-CWDM-MXDX 8CH Type A DTP-Express-SA-NC (43-53,59-61)
1030307	LGX-4Band-iWDM-4Ports(21-26,28-39,44-54,57-62)-DTP-SC/APC
1030308	CAS-4Band-iWDM-4Ports(21-26,28-39,44-54,57-62)-DTP-SA-NC
1030319	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU20-27 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
1030320	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU28-35 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
1030321	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU36-43 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
1030322	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU44-51 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
1030323	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU52-59 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
1030324	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU25-32 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
1030325	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU33-40 DTP-UG-EXP-SC/APC-NC
187134	Opt Cplr,1x3 Fused in LGX Module,Even,SA
187135	Opt Cplr,1x4 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
187142	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,95/05,SA
187143	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,90/10,SA

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
187144	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,85/15,SA
187145	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,80/20,SA
187146	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,75/25,SA
187147	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,70/30,SA
187148	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,65/35,SA
187149	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,60/40,SA
187150	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,55/45,SA
187151	Opt Cplr,1x2 Fused in LGX Module,50/50,SA
187266	Attenuator,Fixed 1dB,SC/APC
187267	Attenuator, Fixed 2dB, SC/APC
187268	Attenuator,Fixed 3dB,SC/APC
187269	Attenuator,Fixed 4dB,SC/APC
187270	Attenuator,Fixed 5dB,SC/APC
254606	(LL-DWDM-20-T2)DWDM Mx/DMx,1x20 LGX,Passive,TPs
4000150	Rack-mt LGX Bracket,4RU,Recessed,14slot
4000665	(JMPR-9SS-2-S-SA-SA-001)Jmpr,SM Sx,2mm,Std,SA-SA,1m
4000666	(JMPR-9SS-2-S-SA-SA-003)Jmpr,SM Sx,2mm,Std,SA-SA,3m
4000667	(JMPR-9SS-2-S-SA-SA-005)Jmpr,SM Sx,2mm,Std,SA-SA,5m
4000668	(JMPR-9SS-2-S-SA-SA-010)Jmpr,SM Sx,2mm,Std,SA-SA,10m
4000698	40:1 Universal Mx/DMx,ITU20-59,19-in Rack-mt,SA
4001125	Rack-mt LGX Bracket,2RU,Recessed,6slot
4001126	Rack-mt LGX Bracket,1RU,Recessed,3slot
4001770	Attenuator,Fixed 6dB,SA
4001771	Attenuator,Fixed 7dB,SA
4001772	Attenuator,Fixed 8dB,SA
4001773	Attenuator,Fixed 9dB,SA
4001774	Attenuator,Fixed 10dB,SA
4001775	Attenuator,Fixed 15dB,SA
4001776	Attenuator,Fixed 20dB,SA
4002270	CWDM Mx/DMx,1x10,1430-1610,LGX,SA
4002271	CWDM Mx/DMx,1x8,1470-1610,LGX,SA
4002272	CWDM Mx/DMx, 1x4 1510-1570, LGX, SA
4003494	Opt Cplr,1x3 Fused in LGX Module,35/35/30,SA
4003495	Opt Cplr,1x3 Fused in LGX Module,40/30/30,SA

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4003496	Opt Cplr,1x3 Fused in LGX Module,50/25/25,SA
4003497	Opt Cplr,1x3 Fused in LGX Module,40/40/20,SA
4003498	Opt Cplr,1x3 Fused in LGX Module,60/20/20,SA
4003504	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1610nm,SA
4003505	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1590nm,SA
4003506	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1570nm,SA
4003507	Multiplexeur à insertion/extraction optique, LGX, CWDM 1550 nm, SA
4003508	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1530nm,SA
4003509	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1510nm,SA
4003510	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1490nm,SA
4003511	Opt Add/Drop Mux,LGX,CWDM 1470nm,SA
4003543	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU16,SA
4003544	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU17,SA
4003545	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU18,SA
4003546	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU19,SA
4003547	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU20,SA
4003548	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU21,SA
4003549	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU22,SA
4003550	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU23,SA
4003551	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU24,SA
4003552	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU25,SA
4003553	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU26,SA
4003554	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU27,SA
4003555	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU28,SA
4003556	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU29,SA
4003557	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU30,SA
4003558	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU31,SA
4003559	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU32,SA
4003560	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU33,SA
4003561	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU34,SA
4003562	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU35,SA
4003563	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU36,SA
4003564	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU37,SA
4003565	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU38,SA

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4003566	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU39,SA
4003567	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU40,SA
4003568	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU41,SA
4003569	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU42,SA
4003570	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU43,SA
4003571	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU44,SA
4003572	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU45,SA
4003573	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU46,SA
4003574	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU47,SA
4003575	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU48,SA
4003576	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU49,SA
4003577	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU50,SA
4003578	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU51,SA
4003579	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU52,SA
4003580	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU53,SA
4003581	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU54,SA
4003582	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU55,SA
4003583	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU56,SA
4003584	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU57,SA
4003585	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU58,SA
4003586	Opt Add/Drop Mux,LGX,ITU59,SA
4004864	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1610nm,SA
4004865	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1590nm,SA
4004866	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1570nm,SA
4004867	Multiplexeur à insertion/extraction optique, Filtre, CWDM 1550 nm, SA
4004868	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1530nm,SA
4004869	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1510nm,SA
4004870	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1490nm,SA
4004871	Opt Add/Drop Mux,Fltr,CWDM 1470nm,SA
4004874	BWDM Mx/DMx,1x2 1310/CWDM 1420-1620,LGX,SA
4004875	BWDM Mx/DMx,1x2 1310/CWDM 1420-1620,Fltr,SA
4005609	BWDM Mx/DMx,2Band,ITU52-59/16-50,LGX,SA
4006681	DWDM Mx/DMx,Red 1x8,(ITU21-35,200GHz,SA,TPs,2slot)
4006683	DWDM Mx/DMx,1x16,ITU21-51,200GHz,SA,TPs

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4007297	(CAS-MXDX-1x4-20nm-900-NC-15101570) CWDM Mx/DMx,1x4 1510-1570
4007298	(CAS-MXDX-1x8-20nm-900-NC-14701610)CWDM Mx/DMx,1x8,1470-1610
4009665	(JMPR-9SS-2-S-SA-LA-005)Jmpr,SM Sx,2mm,Std,SA-LA,5m
4010304	(LGX-BWDM-FTTH-1310/1490/1550-DUAL)2/WDM,FSAN Arch,SA-V,SP-D
4010855	CWDM Mx/DMx,1x4,1470-1530,LGX,SA
4011486	(RM-CPLR-2RU-1X64-EVEN-SA)Opt Cplr,1x64,2RU,Even,SA
4013018	(JMPR-9SS-2-S-SA-LP-002)Jmpr,SM Sx,2mm,Std,SA-LP,2m
4014317	DWDM Mx/DMx,1x4,ITU43-49,200GHz,LGX,SA,1 slot
4014319	DWDM Mx/DMx,1x12,ITU21-43,200GHz,SA,TPs,3slot
4021047	LGX-MXDX-1X2-OBAND-AB-SA,1x2 Dnstrm Hub,Ch A/B
4021048	LGX-MXDX-1X2-OBAND-CD-SA,1x2 Dnstrm Hub,Ch C/D
4021050	LGX-MXDX-1X4-OBAND-AD-SA,1x4 Dnstrm Hub,Ch A/B/C/D
4021216	CAS-DMUX-1X2-OBAND-AB-SA,1x2 Dnstrm Out Plnt,Ch A/B
4021217	CAS-DMUX-1X2-OBAND-CD-SA,1x2 Dnstrm Out Plnt,Ch C/D
4021219	Carte Ethernet porteuse - 10 ports Multirate 10/100/1000 Mbit/s
4021221	OADM-FILTER-OBAND-A-SA,1CH Fltr for Node/Splicing Encl
4021222	OADM-FILTER-OBAND-B-SA,1CH Fltr for Node/Splicing Encl
4021223	OADM-FILTER-OBAND-C-SA,1CH Fltr for Node/Splicing Encl
4021224	OADM-FILTER-OBAND-D-SA,1CH Fltr for Node/Splicing Encl
4022213	Bracket Assy,19in,1RU,Flush-mt
4022214	Bracket Assy,19in,2RU,Flush-mt
4022215	Rack-mt LGX Bracket,4RU,Flush-mt,14 LGX Slots
4027044	NC/BC Combiner,BC ITU40,8CH,SA,NC 20-39/41-59
4027045	NC/BC Combiner,BC ITU18,8CH,SA,NC 20-59
4027134	Opt Cplr,1x3 Fused,Cyl Pkg,Even,SA
4027135	Opt Cplr,1x4 Fused,Cyl Pkg,Even,SA
4028568	(LGX-BWDM-FTTX-1310/1490/1550-DUAL) Dual WDM,FSAN Arch,SA
4028627	(LGX-BWDM-DPON-1310,1610/1550-LA-TRPL)Trpl WDM,DPON,LA
4028628	(LGX-BWDM-DPON-1310/1490/1550/1610 LA-TRPL)Trpl WDM,DPON,LA
4029426	Service Cbl,16 Fiber,2 Ribbon Cbl,2 MPO Conn,100Ft
4030093	GS7000-OP-DWDM-1X8-200G-2135-SA-MPO
4030094	GS7000-OP-DWDM-1X8-200G-4559-SA-MPO
4030096	GS7000-OP-DWDM-1X8-100G-2027-SA-MPO
4030097	GS7000-OP-DWDM-1X8-100G-2835-SA-MPO

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
4030102	GS7000-OP-BWDM-NCBCD8-BC18-NC2027FR-SAMPO
4030103	GS7000-OP-BWDM-NCBC8-BC18-NC2835FR-SAMPO
4030104	GS7000-OP-BWDM-NCBC8-BC18-NC3643FR-SAMPO
4030105	GS7000-OP-BWDM-NCBC8-BC18-NC4451FR-SAMPO
4030110	GS7000-OP-BWDM1X4-2027-2835-3643-4451-SA
4030111	GS7000-OP-BWDM-1X2-2135-4559-SA
4030120	LGX-BWDM 4BAND 20-27,28-35,36-43,44-51SA
4030476	JMPR-SSB-1.6-S-SA-SA-0.5 (Bent Insensitive Jumper 0.5 meter)
4030479	JMPR-SSB-1.6-S-SA-SA-001 (Bent Insensitive Jumper 1 meter)
4030668	JMPR-8SRC-J-S-MA-SA-F2-001(MPO to 8 SC/APC Fan Out 1 meter)
4033336	LGX-MXDX-1X8-20NM-LP-4761/EXP-DUAL-DTP (CWDM 1 Slot LC/UPC)
4034491	LGX-BWDM-1310/1550-QUAD-LC/UPC
4036443.000.000.AB	MV-Cplr-2X2-Dual-SC/APC-SC/UPC
4036444.000.000.AB	LGX9-Cplr-2X2-Hex-SC/APC-SC/UPC
4036787	LGX-DWDM MXDX 1X20 ITU20-39 DTP SA
4040556	GS7000 Optical Hub Assy,Kit,EF Tray,DCM 10Km Mod
4040557	GS7000 Optical Hub Assy,Kit,EF Tray,DCM 20Km Mod
4040558	GS7000 Optical Hub Assy,Kit,EF Tray,DCM 30Km Mod
4040559	GS7000 Optical Hub Assy,Kit,EF Tray,DCM 40Km Mod
4040563	CAS-DWDM-MXDX 8Ch 100G 5259 900-NC EXP
4043556	LGX-MXDX-16CH-IWDM-SA-DTP
4043597	LGX-MXDX-8CH-IWDM-1-SA-EXP-DTP
4043598	LGX-MXDX-8CH-IWDM-2-SA-EXP-DTP
4043601	CAS-MXDX-16CH-IWDM-SA-DTP
4043602	CAS-MXDX 8CH-IWDM ITU-21,22,24,26,28,33,36,39 EXP-DTP SC/APC
4043603	CAS-MXDX 8CH-IWDM ITU-44,48,52,54,57,60,61,62 EXP-DTP SC/APC
4043955	GS7000-OP-IWDM-1X8-1-SA-EXP-DTP-MPO (Ch 1-8)
4044242	LGX-5Band-8SKIP0-2059-DTP-LC/APC
591526	Opt Cplr,1x2 Fused,95/05,Unconnectorized
591527	Opt Cplr,1x2 Fused,90/10,Unconnectorized
591531	Opt Cplr,1x2 Fused,70/30,Unconnectorized
591532	Opt Cplr,1x2 Fused,65/35,Unconnectorized
591533	Opt Cplr,1x2 Fused,60/40,Unconnectorized
591534	Opt Cplr,1x2 Fused,55/45,Unconnectorized

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
591535	Opt Cplr,1x2 Fused,50/50,Unconnectorized
713961	Opt Cplr,Dual 1x2 Fused in LGX Module,50/50,SA
713967	Opt Cplr,1x5 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
713968	Opt Cplr,1x7 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
713970	Opt Cplr,2x4 Fused in LGX Module,50/50,SA
713973	Opt Cplr,1x6 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
713974	Opt Cplr,1x8 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
713976	Opt Cplr,1x12 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
713977	Opt Cplr,1x16 Fused in LGX Module,Even,W/B,SA
750180	LGX Chassis,2RU,4slot,24pos Bulkhead Conn,Unloaded
750181	LGX Chassis,3RU,8slot,48pos Bulkhead Conn,Unloaded
750182	Châssis LCX, 4RU, 12 logements, 72 connecteurs pos sur cloison étanche, non chargé
751467	Opt Cplr,1x2 Fused in Ruggedized Pkg,50/50,SA
OPCAS-MD08-2027-SA	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU20-27 DTP-UG-EXP-SA-SC/APC, tous TAI
OPCAS-MD08-2835-SA	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU28-35 DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tai
OPCAS-MD08-3643-SA	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU36-43 DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tai
OPCAS-MD08-4451-SA	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU44-51 DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tai
OPCAS-MD08-5259-SA	CAS-DWDM-MXDX 8CH 100G ITU52-59 DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tai
OPCAS-MD12-5061-SA	CAS-DWDM MXDX-12CH-ITU50-61-DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tails
OPCAS-MD16-2540-SA	CAS-DWDM MXDX-16CH-ITU25-40-DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tails
OPCAS-MD20-2039-SA	CAS-DWDM-MXDX-20CH-ITU20-39-DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tails
OPCAS-MD20-4059-SA	CAS-DWDM MXDX-20CH-ITU40-59-DTP-UG-EXP-SA-SC/APC all tails
OPCAS-MD40-2059-SC	CAS-DWDM-MXDX-40CH-ITU20-59 DTP-UG-EXP-SC-SC/APC all tails
OPLGX-BPF2-1862-SA	LGX-CAS-2Band-iWDM-Ports(18-39, 44-62)-DTP-SC/APC
OPLGX-BPF4-2162-LA	LGX-4Band-iWDM-4Ports(21-26,28-39,44-54,57-62)-DTP-LC/APC
OPLGX-MD04-2126-LA	LGX-MXDX-4CH-iWDM-21,22,24,26-LC/APC-EXP-DTP
OPLGX-MD04-2839-LA	LGX-MXDX-4CH-iWDM-28,33,36,39-LC/APC-EXP-DTP
OPLGX-MD04-4454-LA	LGX-MXDX-4CH-iWDM-44,48,52,54-LC/APC-EXP-DTP
OPLGX-MD04-5762-LA	LGX-MXDX-4CH-iWDM-57,60,61,62-LC/APC-EXP-DTP
OPLGX-MD08-2139-LA	LGX-MXDX-8CH-iWDM-2139-LC/APC-DTP-EXP
OPLGX-MD08-4462-LA	LGX-MXDX-8CH-iWDM-4462-LC/APC-DTP-EXP
OPLGX-MD16-2162-LQ	Single-wide LGX-MXDX-16CH-IWDM-quad LC/APC-DTP
OPLGX-MD20-2039-LQ	LGX-MXDX-20 ch-ITU 20-39, simple largeur, utilisant quad LC/APC
OPLGX-MD20-4059-LQ	Single-wide LGX-MXDX-20 ch-ITU 40-59 using quad LC/APC

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
OPLGX-MD40-2059-LQ	Dual-wide LGX-MXDX-40 ch-ITU 20-59 using quad LC/APC

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco Optical Passive Components 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 Optical Passive Components 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)