

Le SFP double débit 100M/1G 10Km est interopérable avec les normes IEEE 100BASE-LX et 1000BASE-LX/LH.

Le GLC-GE-DR-LX SFP prend également en charge les fonctions de surveillance optique numérique (DOM) conformément à l'accord multisource (MSA) standard SFF-8472. Cette fonctionnalité donne à l'utilisateur final la possibilité de surveiller les paramètres en temps réel du SFP, tels que la puissance de sortie optique, la puissance d'entrée optique, la température, le courant de polarisation du laser et la tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur.

Fonctionnement SFP à 100M

Le GLC-GE-DR-LX SFP peut interagir avec d'autres SFP/interfaces 100M à condition que ceux-ci soient basés sur la norme 100BASE-LX10. Un atténuateur de 5 dB est nécessaire sur le chemin de l'émission SFP à double débit et de l'interface Rx 100BASE-LX10. Aucun atténuateur n'est nécessaire sur l'autre brin de fibre.

Fonctionnement SFP à 1G

Le SFP GLC-GE-DR-LX peut interagir avec d'autres SFP/interfaces 1G à condition que ceux-ci soient basés sur la norme 1000BASE-LX/LH. Aucun atténuateur n'est nécessaire dans aucun brin de fibre.

Caractéristiques

- Numéro de produit: GLC-GE-DR-LX
- Description du produit : 100/1000BASE-LX longue longueur d'onde ; avec DOM
- Connecteur : double connecteur LC/PC
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Fibre : SMF

- Distance de fonctionnement :
 - 10 000 m (32 821 pieds) à SMF

- Plage de puissance de transmission (dBm) : -9,5 à -3
- Plage de puissance du récepteur (dBm) : -25 à -3
- Plage de longueurs d'onde (nm) : 1 260 à 1 360
- Dimensions : (H x L x P) : 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Plage de température de fonctionnement : Plage de température étendue (EXT) : -5°C à 85°C (23 à 185°F)
- Plage de température de stockage : -40 à 85°C (-40 à 185°F)

- DOM : Oui

Prise en charge de la plateforme

- Appareils de la série ASA5500
- Routeurs ASR séries 901 et 903
- Routeurs ASR séries 1000, 9000 et 9000v
- Catalyst Express 500 et Express 520
- Catalyst séries 2350 et 2360
- Catalyseur séries 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X
- Catalyseur séries 2970 et 2975
- Commutateurs lames Catalyst 3000 et 3100
- Série Catalyst 3500XL
- Catalyseur séries 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Catalyst série 3750-E, série 3750 Metro, série 3750-X

- Catalyseur série 3850
- Séries Catalyst 4500 et 4500-X
- Catalyseur série 4900
- Catalyseur série 6000
- Catalyseur série 6800
- Routeur Cisco série 1941
- Routeur Cisco 2600, 2800, 2900
- Routeur Cisco 3200, 3600, 3700
- Routeur de la gamme Cisco 4400
- Contr  leur LAN sans fil Cisco 5700
- Routeur d'accès universel Cisco 6400
- Gamme Cisco uBR7200
- Routeurs Cisco 7200, 7300, 7500 et 7600
- Routeurs Cisco 10000 et uBR 10000
- Routeur Internet Cisco série 10700
- Routeur de la gamme Cisco 12000
- Gamme de routeurs réseau connectés Cisco 2000
- Série de commutateurs de réseau connectés Cisco 2500
- Gammes Cisco IE2000 et IE2000U
- Gamme Cisco IE3010
- Cisco MDS9000
- Cisco ME2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X et ME 3800X
- Cisco ME 4600 et ME 4900
- Gamme Cisco ME 6500
- Routeur sans fil mobile Cisco MWR 2941
- Série de routeurs CRS
- Série CSS 11500
- Série de passerelles Cisco RF
- Appareils de la série NAM 2200
- Séries Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modulaire)

[Acheter maintenant](#)