

# Cisco GLC-LX-SM-RGD Fiche technique



Cisco GLC-LX-SM-RGD 1000BASE-LX/LH longue longueur d'onde ; robuste

GLC-LX-SM-RGD

Le convertisseur d'interface Gigabit SFP (Small Form-Factor Pluggable) standard de Cisco relie vos commutateurs et routeurs au réseau. Le périphérique d'entrée/sortie remplaçable à chaud se branche sur un port ou un emplacement Gigabit Ethernet. Les modèles optiques et cuivre peuvent être utilisés sur une grande variété de produits Cisco et mélangés dans des combinaisons de 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX ou 1000BASE-BX10-D/U sur une base port par port.

## Caractéristiques et avantages

- Remplaçable à chaud pour maximiser la disponibilité et simplifier la maintenance
- Flexibilité du choix des supports et de l'interface port par port, de sorte que vous pouvez "payer au fur et à mesure que vous remplissez"
- Conception robuste pour une fiabilité accrue
- Prend en charge la capacité de surveillance optique numérique (DOM)

SFP 1000BASE-LX/LH pour les fibres multimodes et monomodes

Le SFP 1000BASE-LX/LH, compatible avec la norme IEEE 802.3z 1000BASE-LX, fonctionne sur des portées de liaison fibre optique monomode standard allant jusqu'à 10 km et jusqu'à 550 m sur n'importe quelle fibre multimode. Lorsqu'il est utilisé sur un type de fibre multimode hérité, l'émetteur doit être couplé via un câble de raccordement de

conditionnement de mode.

## Caractéristiques

- Numéro de produit : GLC-LX-SM-RGD
- Description du produit : 1000BASE-LX/LH longue longueur d'onde ; robuste
- Connecteur : double connecteur LC/PC
- Longueur d'onde : 1310nm
- Fibre : MMF, SMF
  
- Distance de fonctionnement :
  - 550 m (1 804 pieds) @ OM1
  
  - 550 m (1 804 pieds) @ OM2
  - 10 000 m (32 821 pieds) @ SMF
- Plage de puissance d'émission (dBm) : -3 à -9,5
- Plage de puissance du récepteur (dBm) : -3 à -20
- Gamme de longueurs d'onde (nm) : 1270 à 1355
- Dimensions : (H x L x P) : 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Plage de température de fonctionnement : Plage de température industrielle (IND) : -40 à 85°C (-40 à 185°F)
- Plage de température de stockage : -40 à 85°C (-40 à 185°F)
  
- DOM : Oui

## Prise en charge de la plate-forme

- Appareils de la série ASA5500
- Routeurs des séries ASR 901 et 903
- Routeurs des séries ASR 1000, 9000 et 9000v

- Catalyseur Express 500 et Express 520
- Séries Catalyst 2350 et 2360
- Catalyseur 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X Series
- Séries Catalyst 2970 et 2975
- Commutateurs lames Catalyst 3000 et 3100
- Série Catalyst 3500XL
- Série Catalyst 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Série Catalyst 3750-E, 3750 Metro, série 3750-X
- Série Catalyst 3850
- Série Catalyst 4500 et 4500-X
- Série Catalyst 4900
- Série Catalyst 6000
- Série Catalyst 6800
- Routeur de la gamme Cisco 1941
- Routeur des séries Cisco 2600, 2800, 2900
- Routeur des séries Cisco 3200, 3600, 3700
- Routeur de la gamme Cisco 4400
- Contr  leur LAN sans fil de la gamme Cisco 5700
- Routeur d'accès universel Cisco 6400
- Gamme Cisco uBR7200
- Routeurs des gammes Cisco 7200, 7300, 7500 et 7600
- Routeurs des gammes Cisco 10000 et uBR 10000
- Routeur Internet de la gamme Cisco 10700
- Routeur de la gamme Cisco 12000
- Gamme de routeurs de réseau connecté Cisco 2000
- Gamme de commutateurs de réseau connecté Cisco 2500
- Gammes Cisco IE2000 et IE2000U
- Gamme Cisco IE3010
- CiscoMDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X et ME 3800X
- Gammes Cisco ME 4600 et ME 4900
- Gamme Cisco ME 6500
- Routeur sans fil mobile Cisco MWR 2941
- CRS Routeur Série

- Série CSS 11500
- Gamme de passerelles RF Cisco
- Appareils de la série NAM 2200
- Série Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modulaire)

[Acheter maintenant](#)