

# H3C SFP-GE-SX-MM850-A Fiche technique



Module émetteur-récepteur H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF

SFP-GE-SX-MM850-A

Cette optique H3C SFP-GE-SX-MM850-A est un émetteur-récepteur enfichable à petit facteur de forme haute performance et économique. Il convient aux applications Gigabit Ethernet 1000BASE-SX et Fibre Channel 1G. Le produit prend en charge jusqu'à 550 m de longueur de liaison sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'un haut débit, cet émetteur-récepteur SFP 1G facile à installer et remplaçable à chaud est idéal pour les liaisons de communication Gigabit Ethernet des fournisseurs d'accès Internet (FAI), les réseaux LAN et SAN d'entreprise, les réseaux LAN et SAN de centre de données et d'autres liaisons optiques.

## Caractéristiques

- Véritable H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- Prend en charge jusqu'à 1,25 Gb/s de débit de données
- Conforme à la norme IEEE 802.3z
- Prend en charge les diagnostics numériques, conformes à SFF-8472
- Connecteur LC Duplex
- Conforme ROHS et sans plomb

## Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Go/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Distance maximale : 550 m
- Composants optiques : VCSEL/PIN
- Puissance de l'émetteur : -9 ~ -3 dBm
- Taux d'extinction : > 9 dB
- Sensibilité du récepteur : < -18 dBm
- Surcharge du récepteur : > 0 dBm
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,025 kg
- Applications
  - 1x Fibre Channel, interface de commutation à commutation
  - Gigabit Ethernet, applications de fond de panier commuté
  - Interface routeur/serveur, autres liaisons optiques

[Acheter maintenant](#)