

H3C SFP-XG-SX-MM850 Fiche technique



Module SFP+ H3C 10GBASE-SR, multimode (850 nm, 300 m, LC)

SFP-XG-SX-MM850

Cet émetteur-récepteur SFP+ H3C SFP-XG-SX-MM850 prend en charge jusqu'à 400 m de longueur de liaison sur OM4 MMF (300 m sur OM3 MMF) via un connecteur LC duplex. 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'une vitesse élevée, cet émetteur-récepteur SFP+ 10G est idéal pour les centres de données, les armoires de commutage d'entreprise, les applications de transport des fournisseurs de services, les unités radio et bande de base, etc.

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 10,3125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Connecteur : LC duplex
- Distance maximale : 300 m à OM3/400 m à OM4
- Type d'émetteur : VCSEL
- Type de récepteur : NIP
- Puissance de l'émetteur : -7,3 ~ -1dBm
- Sensibilité du récepteur : < -11,1 dBm
- Prise en charge DOM : Oui
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,025 kg
- Protocoles : IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA conforme, CPRI, eCPRI

[Acheter maintenant](#)