

Dell 0GF76J Fiche technique



Module émetteur-récepteur Dell 0GF76J 1000Base-SX fibre multimode 500 m 850 nm duplex LC SFP FTLF8519P3BNL-FC
0GF76J

Module émetteur-récepteur Dell 0GF76J 1000Base-SX fibre multimode 500 m 850 nm duplex LC SFP FTLF8519P3BNL-FC

Ce module SFP à température étendue Dell 0GF76J 2G Fibre Channel est conçu pour les équipements de mise en réseau industriels. Cet émetteur-récepteur remplaçable à chaud offre une distance de transmission maximale de 300 m sur un câblage à fibre multimode (MMF) à une longueur d'onde de 850 nm. Il est conforme à Gigabit Ethernet comme spécifié dans IEEE Std 802.3 et 1x et 2x Fibre Channel.

Caractéristiques

- Prend en charge des liaisons de données jusqu'à 2,125 Gb/s
- Conforme à la norme IEEE 802.3z
- Alimentation 3.3V unique
- Connecteur LC Duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Plage de températures de fonctionnement étendue : -20°C à 85°C
- Conforme ROHS et sans plomb

Caractéristiques

- Marque : Dell
- Numéro de pièce : GF76J, 0GF76J

- Modèle : FTLF8519P3BNL-FC
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 2,125 Go/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Distance maximale : 300 m
- Composants optiques : VCSEL/PIN
- Puissance de l'émetteur : -10~-3 dBm
- Taux d'extinction : > 8,2 dB
- Sensibilité du récepteur : < -18 dBm
- Surcharge du récepteur : > -3 dBm
- Connecteur : LC Duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement
 - Fonctionnement : -20°C à 85°C
 - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,03 kg
- Applications
 - Fibre Channel 1G/2G (1GFC, 2GFC)
 - Gigabit Ethernet 1000BASE-SX

[Acheter maintenant](#)