

Module émetteur/récepteur optique SFP+ sur fibre 10 Gigabit

Port monomode 10GBase-LR (LC), 10 km (6,2 mi)

Part No.: 507479

EAN-13: 0766623507479 | UPC: 766623507479

Caractéristiques:

- Convient à tout commutateur Gigabit Ethernet Intellinet doté d'emplacements pour module SFP+, et à tout port SFP+ conforme à l'accord MSA ou compatible avec les produits Cisco
- Débit de transfert : 10 Gbits/s
- Un port fibre LC monomode duplex 10Gbase-LR
- Distance prise en charge sur fibre : jusqu'à 10 km (6,2 mi)
- Longueur d'onde : 1 310 nm.
- Conforme à l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Compatible avec les produits Cisco
- Format standard SFP+
- Prend en charge la technologie DDM (digital diagnostics monitoring)
- Faibles interférences électromagnétiques gâce à un boîtier entièrement métallique
- Jusqu'à 11,1 Gbits/s de débit de communication bidirectionnelle
- Prend en charge la connexion à chaud.
- Garantie de trois ans.

Spécifications:

Normes

- IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet sur fibre optique)
- IEEE 802.3ae (10 Gigabit Ethernet sur fibre optique)

Général

- Supports pris en charge : Fibre monomode 10GBase-LR
- Connecteur : Port fibre LC duplex
- Distance : 10 km (6,2 mi) avec câble de 9/125 μm
- Longueur d'onde : 1 310 nm.
- Budget de puissance fibre :
 - Puissance d'émission maximale : 0 dB
- Puissance d'émission minimale : -5 dB
- Sensibilité: -13 dB
- Budget de puissance : 8 dB
- Design: SFP+ (enhanced small form-factor pluggable)
- Interface DMI SFF-8472 pour émetteurs/récepteurs optiques
- Certifications: FCC Classe B, Marque CE, RoHS, IEC-60825



intellinet-network.com

Alimentation

• Exigences d'alimentation : 3,3 V

Consommation: 1,0 watt (maximum)

Caractéristiques environnementales

• Dimensions : P 57 x L 14 x H 12 mm (2,24 x 0,55 x 0,5 in)

• Poids : 20 g (0,7 oz)

• Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

• Humidité de fonctionnement : 10 à 85 % d'humidité relative, sans condensation

• Température de stockage : -40 - 85 °C (-40 - 185 F)

Contenu du pack

• Module émetteur/récepteur optique SFP+ sur fibre 10 Gigabit





intellinet-network.com

