

2187

SFP 1000Base-SX, connecteur LC, 850 nm, multimode (MM)



DESCRIPTION

Les modules transcepteurs SFP (Small Form Factor Pluggable) 1,25 Gbps sont spécialement conçus pour les liaisons duplex intégrées hautes performances sur fibre optique multimode ou monomode. Ils sont compatibles avec l'accord multisource SFP (MSA). Grâce à leur connexion à chaud (hot-pluggable), ils peuvent être installés sur des ports SFP MSA sans interrompre le fonctionnement de l'équipement.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Kit SFP avec connecteur LC/UPC.
- Jusqu'à 10 km au-dessus du SMF.
- Température de stockage comprise entre 0 et +85 °C.
- Température de fonctionnement de 0 à 70 °C.



RÉGLEMENTATION

IEC 60825 classe 1	UL
FCC	ROHS
CE	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance de sortie	min. -9,5 max. -4 dBm
Sensibilité	-17 dBm

INFORMATIONS RELATIVES À LA COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
2187	SFP 1000Base-SX, connecteur LC, 850 nm, multimode (MM), jusqu'à 550 m, de 0 °C à +70 °C.	1