

# SFP: Fibre Fast Ethernet 100BASE-FX multimode

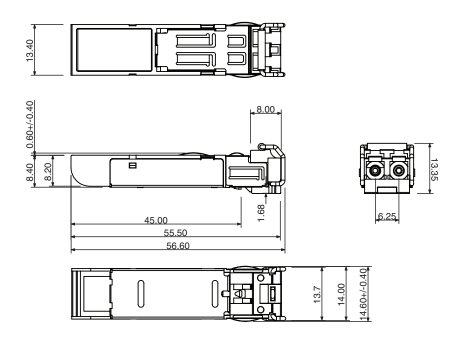
## SFP-M-2KM-F-N

- Boîtier SFP (Small Form Pluggable) standard
- Conforme à l'accord multi-source SFP
- Enfichable à chaud
- Produit laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1
- Alimentation unique 3,3 V
- Indicateur de détection de signal TTL
- Connecteur LC Duplex
- Gamme de température : 0 à 70 °C.

SFP fibre Fast Ethernet 100BASE-FX multimode 2KM



#### **Dimensions**



### Données techniques

Interface Ethernet	
Normes	
IEEE802.3u 100BASE-FX	oui
Interface 1	
Type d'interface	Fibre Fast Ethernet 100BASE-FX
Physique	SFP, Enfichable à chaud
Vitesse de transfert	155 Mbps
Fonctionnalité fibre optique	
Longueur d'arbre	1310 nm

#### Données techniques Type de câble 50/125μm ou 62,5/125μm. Multimode Longueur du câble 2 km Type de connecteur 1 LC Duplex Puissance de transmission (optique) -20 ... -14 dBm -31 ... -8 dBm Sensibilité de réception 11 dB Bilan de liaison Conformité aux directives Compatibilité électromagnétique EN55024, CEI 61000-4-2, CEI 61000-4-3, CEI 61000-4-4, CEI 61000-4-6, CEI 61000-4-8 Directive CEM selon 2014/30/EU Conformité aux normes Emission d'interférence CISPR 22, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, EN61000-6-4, IEC61000-6-4 Immunité EN 55024 Conforme à l'accord multi-source SFP (MSA) Produit laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1 Normes **Conditions environnantes** Température ambiante 0 ... 70 °C (32 ... 158 °F) Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Humidité rel. de l'air max. 95 % Caractéristiques mécaniques Masse 17 g **Dimensions** Hauteur 8,5 mm Largeur 13,4 mm 56,5 mm Longueur