

SFP: fibre Gigabit Ethernet 1000BASE-SX multimode

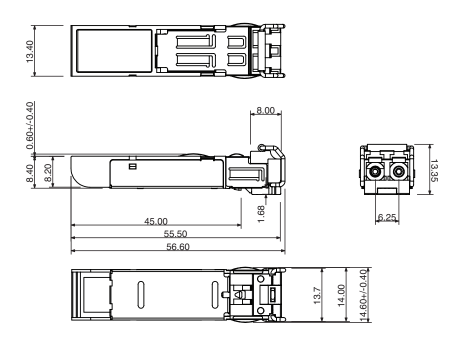
SFP-M-550M-G-N

- 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 Gigabit Ethernet 1000BASE-SX multimode 550m



Dimensions



Données techniques

Interface Ethernet	
Normes	
IEEE802.3z 1000BASE-SX	oui
Interface 1	
Type d'interface	Fibre Gigabit Ethernet 1000BASE-SX
Physique	SFP, Enfichable à chaud
Vitesse de transfert	1,25 Gbit/s
Fonctionnalité fibre optique	
Longueur d'arbre	850 nm

Données techniques Type de câble 50/125μm ou 62,5/125μm. Multimode Longueur du câble max. 550 m 1 LC Duplex Type de connecteur Puissance de transmission (optique) -9,5 ... -4 dBm Sensibilité de réception -18 ... 0 dBm 8,5 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