

VALUE Module SFP (MiniGBIC) SX/LC, 1/1,25G , Multimode 850nm, max. 550m

Numéro d'article	21.99.3500
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	21.99.3500
EAN (pièce unique)	7630049632738



VALUE Module SFP pour les connexions réseau dans les réseaux Gigabit Ethernet (1Gbit/s et 1,25Gbit/s)

- Pour l'utilisation dans les réseaux Gigabit Ethernet (1Gbit/s / 1,25 Gbit/s)
- Pour les fibres multimode de 850 nm
- Supporte le Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Remplaçable à chaud
- Température de fonctionnement 0°C à 70°C
- Facteur de forme MiniGBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)
- La longueur de câble maximale est de 220 m en utilisant une fibre de 62,5/125µm ou 550 m avec une fibre de 50/125µm

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Module
Couleur	argent
Comprend	Mini GBIC
Nombre de ports	1
Ports fibre Gigabit Ethernet	1

Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Hauteur	12 mm
Largeur	14 mm
Profondeur	57 mm
Poids	15 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	80 mm
Poids du paquet	0.018 kg