

Planet Fiberoptik-Konverter Gigabit, RJ45 - SX/MM

PL-GT-802
EAN 4711213686207



Planet Fiberoptik-Konverter Gigabit, RJ45 - SX/MM

Fiberoptik-Konverter Gigabit, 10/100/1000Base-T (RJ45) auf 1000Base-SX (SC, MM), Reichweite bis 550 Meter, Tischgehäuse mit externem Steckernetzteil, kann in MC-1500 Chassis eingebaut werden

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- 10/100/1000Base-TX to 1000Base-SX (SC,MM)
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Empfangsensitivität: Minimum -13,5 dBm

- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Eingangsspannung: 5V DC
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- Reichweite bis zu 0,5km
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SC
- Modus: Multimode
- Distanz (km): 0.5
- Industrielle Nutzung: nein
- Sendeverfahren: Unidirektional
- PoE Injektor: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	12,00	58,00	37,00	31,00	66,50
Innen-VPE	1	0,60	28,50	14,00	6,50	2.593,50
Einzel-VPE	1	0,49	28,50	14,00	6,50	2.593,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,49	11,50	7,00	2,50	201,30

Weitere Anwendungsbilder:



