



Gigabit Ethernet Medien Konverter, Reichweite bis zu 80 km

Die perfekte Konverter Lösung für optische Datenübertragung! Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen!

- wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SFP
- Reichweite bis zu 80 km
- automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-duplex
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Exklusiv SFP Modul
- die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation
- Eingangsspannung: 5V DC
- Maße: (B)70 x (T)95 x (H) 26 mm
- Gewicht: 200 g
- Lieferumfang: Medienkonverter, Schnellstartanleitung, Netzteil

Zubehör Module für Gigabit Switch: kompatibel zu IEEE 802.3z Gigabit Ethernet Standard • Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1 • differenzierender LVPECL Eingang und Ausgang • hot pluggable • TTL Signalanzeige

Anwendungsbeispiele:

- optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfasersignalen



Detailansicht



Gigabit Ethernet Medien Konverter

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Gigabit Ethernet Medienkonverter	RJ45 10/100/1000BaseTX - SFP	DN-82130	11003585
Zubehör: SFP Modul, LWL-LC Duplex	Multimode 850 nm, bis 550 m Reichweite	DN-8100	11001922