

ETHERNET MEDIENKONVERTER

Dieser Medienkonverter sorgt für die sichere Übertragung Ihrer Ethernet-Signale mit hoher Datenrate bei Distanzen von mehreren hundert Metern. Durch die Umwandlung auf nur ein Faserpaar steht Ihnen für die Verkabelungsstrecke ein flexibles und leichtes Kabel zur Verfügung, welches Sie bequem handlen können.

Stand: 13.01.2020

VORTEILE

- Robustes, kompaktes Gehäuse
- Geeignet für 10/100/1000BASE-T Ethernet Anwendungen
- Datenraten von bis zu 1000 Mbit/s
- Multirate Reclocking für elektrische und optische Schnittstellen von 270Mbit/s – 3Gbit/s
- Inklusive Netzteil 12/24V DC



Ethernet Medienkonverter

VARIANTEN

- Als mobile Lösung oder als 19“ Festinstallation
- Singlemode oder Multimode möglich

VERTEILEREIGENSCHAFTEN

Maße	Höhe	22
	Breite	19“ (482,6 mm)
	Länge	245 mm
Standards	SMPTE 259M, 292M, 372M, 424M, 297M, DVB-ASI	
Anwendung	10/100/1000 BASE-T	
Datenraten	10/100/1000 Mbit/s	
Schnittstellen	2x SFP Ports für Transceiver LC und RJ45 SFP einsetzbar 18 CWDM wavelength selections – ITU-T G.694.2	

