

MEDIA CONVERTER MULTIMODE 10/100MB UTP-FIBER ST

€ 63,56

Excl. BTW: € 52,53

Afbeeldingen



Beschrijving

Met deze professionele media converters wordt er eenvoudig een conversie gemaakt van twisted pair Ethernet naar fiber Ethernet en andersom.

Door gebruik te maken van glasvezel als transportmedium kiest u voor een verbinding die een hoge signaal kwaliteit garandeert, ongevoelig is voor storingen en waarmee grotere afstanden overbrugd kunnen worden.

De functies '\Link fault pass through\' en '\far end fault\' maken melding van signaalverlies en verbindingsproblemen, hierdoor wordt de aangesloten apparatuur op de hoogte gebracht en dataverlies voorkomen.

De media converters zijn in staat om de data op de volledige doorvoersnelheid te converteren en leveren hierdoor geen onnodige vertraging.

Doordat deze media converters zowel het media type als de snelheid kunnen converteren zijn deze converters flexibel inzetbaar.

TP Poort: 10Base-T, 100Base-TX, shielded RJ-45, auto MDI/MDI-X, auto-negotiation

FX Poort: 100Base-FX, Far end fault function

FX Parameters: Tx power: -19 ~ -14 dBm, Rx sensitivity: -31 dBm, wavelength: 1310 nm

FX Kabels: MMF -62.5/125 µm, 50/125 µm (max. 2 km)

IEEE standaarden: 802.3, 802.3u

Indicatie LEDs: Power, link/activity, TP speed, TP duplex, fiber (signaal)

Afmetingen: 108 x 72.5 x 23 mm

Voeding: +5 V ~ +12 V DC, bijgeleverd 7.5 V DC 1 A

Opgenomen vermogen: 2 W max.

Omgevingstemperatuur: -5 tot 40 graden C

Productinformatie

Artikelnummer	EM4001
Merk	EMINENT
Is on Sale	Nee

