

ROLINE industriële converter, 10G Ethernet multirate converter

Art.nr.	21.13.1133
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1133
EAN (een stuk)	7630049628922



10G Ethernet-converter voor gebruik in industriële omgevingen

- De converter ondersteunt mediaconversie met meerdere snelheden bij de volgende transmissiesnelheden: 10G, 5G, 2,5G, 1G
- Ondersteunt autonegotiatie en auto-MDI/MDI-X
- Transparante conversie van elk type pakket, ook onafhankelijk van pakketgrootte
- Biedt Link Fault Pass-Through (LFPT) functie
- TP-poort: RJ45; glasvezelpoort: SFP of SFP+
- LED-scherm voor voeding, activiteit, bandbreedte
- Voedingsingang 5V DC 1,5A met een stroomverbruik van max. 3,8 W
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 °C - +50 °C
- Afmetingen: 75 x 102 x 22,2 mm (B x D x H)

LFPT-functie:

Regel 1: De FO-poort wordt gedwongen losgekoppeld als de koperpoort is uitgevallen.

Regel 2: Als de verbinding op de FO-poort verbroken is, wordt de verbinding op de koperpoort geforceerd verbroken (als de DIP SW op ON staat).

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Netwerk-Converter
Produkt type	Mediaconverter
Kleur	zwart

RJ-45 Port (Mbit/s)	10000
Aantal Poorten RJ-45	1
Regelbaar	nee
Bedrijfstemperatuur min.	0 °C
Bedrijfstemperatuur max.	50 °C
Hoogte	22.2 mm
Breedte	75 mm
Diepte	102 mm
Gewicht	279.55 g
Hoogte verpakking	50 mm
Breedte verpakking	130 mm
Diepte verpakking	170 mm
Gewicht verpakking	0.4 kg