

ROLINE Gigabit Converter, RJ-45 - Mini GBIC

Art.nr.	21.13.1074
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1074
EAN (een stuk)	7630049635128



Glasvezelconverters kunnen worden gebruikt om verschillende bekabeling binnen een LAN aan te passen om een functioneel netwerk te creëren. Of het nu gaat om het omzetten van glasvezel naar een klassiek twisted pair netwerk met een Mini-GBIC of om het omzetten van glasvezel naar een ander glasvezelnetwerk met twee Mini-GBICs. De ROLINE GigaBit converter biedt beide mogelijkheden.

De ROLINE Gigabit converter converteert een Gigabit Ethernet TP poort naar glasvezel of een glasvezelpoort naar een tweede glasvezelpoort. De glasvezelverbindingen kunnen vrij worden gekozen met behulp van een Mini-GBIC module. Mini-GBIC modules zijn beschikbaar voor SX/LC (21.14.3500) en LX/LC (21.14.3501: 10km, 21.14.3502: 20km).

- Aansluitingen: RJ-45 aan de TP-zijde / 2 x Mini-GBIC-sleuf aan de glasvezelzijde
- Voeding wordt geleverd via een externe voedingseenheid
- Afmetingen: 22 x 74 x 102 mm
- Leveringsomvang: converter, handleiding, voeding (5V DC, 2A)

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Netwerk-Converter
Produkt type	Netwerk media converters
Kleur	zwart
Leveringsomvang	Converter, handleiding, voeding
RJ-45 Port (Mbit/s)	1000

Fiber Port (Mbit/s)	1000
Aantal Poorten RJ-45	1
Technische bijzonderheden	Glasvezelverbinding is geïmplementeerd met een MiniGBIC-module
Bedrijfstemperatuur min.	0 °C
Bedrijfstemperatuur max.	50 °C
Opslagtemperatuur min.	-20 °C
Opslagtemperatuur max.	80 °C
Hoogte	22 mm
Breedte	74 mm
Diepte	102 mm
Gewicht	201 g
Hoogte verpakking	60 mm
Breedte verpakking	160 mm
Diepte verpakking	200 mm
Gewicht verpakking	0.3 kg