

# ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC

<b>Artikelnummer</b>	21.13.1074
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.13.1074
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049635128



**Zur Anpassung von unterschiedlichen Verkabelungen innerhalb eines LAN können LWL-Konverter eingesetzt werden um ein funktionales Netzwerk zu erhalten. Ob zur Umsetzung von LWL auf ein klassisches Twisted Pair-Netz mit einem Mini-GBIC oder zur Umsetzung von LWL auf ein anderes LWL-Netz mit zwei Mini-GBICs. Der ROLINE GigaBit Konverter bietet beide Möglichkeiten.**

Der ROLINE Gigabit Konverter setzt einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Glasfaser oder einen Glasfaserport auf einen zweiten Glasfaserport um. Dabei können die Glasfaser-Anschlüsse mittels Mini-GBIC Modul frei gewählt werden. Erhältlich sind Mini-GBIC Module für SX/LC (21.14.3500) und LX/LC (21.14.3501: 10km, 21.14.3502: 20km).

- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / 2 x Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Abmessung: 102 × 74 × 23 mm
- Lieferumfang: Konverter, Kurzanleitung, Steckernetzteil (5V DC, 2A)

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter
Produkttyp	Netzwerk Medienkonverter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Konverter, Kurzanleitung, Netzteil
RJ-45 Port (Mbit/s)	1000

Fiber Port (Mbit/s)	1000
Anzahl Ports RJ-45	1
Technische Besonderheiten	Glasfaser-Anschluss wird mittels MiniGBIC Modul realisiert
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Höhe	22 mm
Breite	75 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	204 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.3 kg