

ROLINE Industrie Konverter, 10G Ethernet Multirate Konverter

Artikelnummer	21.13.1133
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1133
EAN (Einzelstück)	7630049628922



10G Ethernet Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Der Konverter unterstützt Multirate-Medien-Konvertierung bei folgenden Übertragungsraten: 10G, 5G, 2,5G, 1G
- Unterstützt Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDI-X
- Transparente Umwandlung jedweder Paket-Typen, auch unabhängig von der Paketgröße
- Bietet Link Fault Pass-Through (LFPT) Funktion
- TP-Port: RJ45; LWL-Port: SFP oder SFP+
- LED-Anzeige für Power, Aktivität, Bandbreite
- Stromeingang 5V DC 1,5A bei einem Strombedarf von max. 3,8 W
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C - +50 °C
- Abmessungen: 75 x 102 x 22,2 mm (B x T x H)

LFPT Funktion:

Regel 1: Der LWL-Port wird zum Verbindungsabbau gezwungen, wenn der Kupferanschluss ausgefallen ist.

Regel 2: Ist der Link am LWL-Port ausgefallen, wird der Link am Kupfer-Port zum Verbindungsabbau gezwungen (wenn der DIP SW auf ON steht).

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter
Produkttyp	Medienkonverter

Farbe	schwarz
RJ-45 Port (Mbit/s)	10000
Fiber Port (Mbit/s)	10000
Anzahl Ports RJ-45	1
Anzahl Ports Fiber LC	1
managebar	nein
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Höhe	22.2 mm
Breite	75 mm
Tiefe	102 mm
Gewicht	279.55 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	170 mm
Paketgewicht	0.4 kg