

VALUE Fast Ethernet Konverter, RJ-45 - LC (inkl. Mini-GBIC)

Artikelnummer	21.99.1070
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	21.99.1070
EAN (Einzelstück)	7630049611115



Konverter zur Umsetzung eines Fast Ethernet TP-Port auf Multimode Glasfaser

- Anschluss TP-Seite: IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX; Geschirmte RJ-45 Buchse mit Auto MDI/MDI-X Erkennung; Auto-negotiation für Geschwindigkeit und automatische Duplex Erkennung; 10/100Mbit/s, Full/half-duplex
- Anschluss LWL-Seite: IEEE 802.3u 100Base-FX kompatibel; 100Mbit/s, Full-duplex, Far End Fault Function; Für Multimode-Faser-Kabel 62.5/125µm und 50/125µm; Mini-GBIC Steckplatz, bestückt mit Mini-GBIC Modul LC
- Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser
- Abmessungen (BxTxH): 70x94x26mm
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Hinweis: Die Konverter verfügen nicht über eine Repeaterfunktion

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter
Produkttyp	Netzwerk Medienkonverter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Konverter, Handbuch, Steckernetzteil (5V DC, 1A), Mini-GBIC Modul SX/LC

RJ-45 Port (Mbit/s)	10/100
Fiber Port (Mbit/s)	10/100
Anzahl Ports RJ-45	1
Anzahl Ports Fiber LC	1
Konvertiert von/nach	RJ-45/LC
Faser	Multimode
Ethernet Fiber Standard	100Base-FX
Höhe	26 mm
Breite	70 mm
Tiefe	94 mm
Gewicht	193.7 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	230 mm
Paketgewicht	1 kg