

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): 70x108x25mm
 - Farbe: schwarz
 - 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

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