



## LWL Konverter LWL auf Kupfer RJ45 1000MBit LAN LWL SC-Stecker Eingang LAN LWL



**76,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Allnet  
Bestell-Nr.: 66-840-08040

Medienkonverter LWL SC SC auf RJ45 Gigabit 10/100/1000MBit

### LWL Konverter zur Umsetzung LWL Glasfaser SC - auf Kupferleitungen (RJ45)

LWL Medienkonverter zur Umsetzung von Gigabit Glasfaser ( SC-Anschluss ) - auf Kupferleitungen (RJ45).

#### Medienkonverter LWL auf RJ45

- 1x RJ45 Port 10/100/1000BaseT Ethernet TP Port auf 1x 1000BaseSX Ethernet Fiber Port
- TP Port unterstützt Half/Full-Duplex, Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation
- **Gigabit Fiber Port support Multi Mode SC**
- Ethernet 802.3x Flow Control

#### Technische Daten:

- Netzwerk Standards:
  - IEEE 802.3 10BaseT
  - IEEE 802.3u 100BaseTX
  - IEEE 802.3ab 1000BaseT
  - IEEE 802.3z 1000BaseSX
  - IEEE 802.3x Flow Control
- Netzwerkanschlüsse:
  - 1x 10/100/1000BaseT with **RJ-45 Connector**
  - 1x 1000BaseSX mit Fiber Connector **MM ( SC )**
- Datenübertragungsrate: Half/Full-Duplex on TP
- Übertragungsmedien:
  - **TP:10/100/ 1000BaseT Cat.5, Cat5E, Cat6, Cat6a, Cat7 UTP/STP, bis zu 100m ( Kupfer üblich )**
  - **LWL Seite 1000Base SX:**
    - **62.5/125µm Multi Mode LWL bis zu 220m**
    - **50/125µm Multi Mode LWL bis zu 550m**
- Led Anzeige: 1x Power on Per Port:(TX): Link, TX ; (FX): Link, RX
- Stromversorgung: DC 5V/2A externes 230V Netzteil Stromverbrauch: 3Watt
- Maße: 94 × 71 × 26 mm (L x B x H)
- Gewicht: 230g ohne Netzteil und Verpackung
- Umgebung:
  - Temperatur Betrieb: 0 ~ 50 °C
  - Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

Lieferumfang: 1x Medienkonverter mit Netzteil

Wichtige INFORMATION: Für eine Glasfaserstrecke benötigen Sie immer 2-stück dieser Medienkonverter

Wichtige Zusatzinfos zur Inbetriebnahme:

- 1) LED Status erfolgt erst ( ON ) wenn RJ45 Kupferkabel angesteckt ist an Switch oder Router ...
- 2) Bei Verwendung von 2 solchen Geräten ist darauf zu achten das die meist fertigen üblichen LC Duplex Adern bei " einem Gerät dann " RX / TX gedreht gesteckt werden muß. Sonst geht es nicht ( RX auf RX ) und ( TX auf TX ) geht nicht !