

Fast Ethernet WDM bidirektionaler Singlemode Medienkonverter

10/100Base-TX auf 100Base-FX (SC) Singlemode, 20 km, WDM (RX1310/TX1550)

Part No.: **510530**

Merkmale:

- SC-Port (Singlemode) mit bidirektionaler Übertragung ermöglicht eine Reichweite bis zu 20 km
- Erfordert Verwendung mit Fast Ethernet WDM bidirektionalem Single Mode Medienkonverter, Modell 510547
- Datenübertragungsrate: 100 Mbit/s
- WDM-Technologie (Wavelength Division Multiplexing) nutzt nur eine Faser für Datenübertragung und -empfang auf separaten Wellenlängen
- Wellenlängen: Empfangen (RX), 1310 nm; Senden (TX), 1550 nm
- 10/100Base-TX RJ-45 Port: maximale Reichweite 100 m (Cat5e oder höher)
- RJ-45 Port mit Auto MDI/MDI-X Unterstützung
- 100Base-FX Single Mode SC-Port
- LEDs für Gerätestatus
- Verwendbar als eigenständiger Konverter oder mit dem 14-Slot-Medienkonvertergehäuse, Modell 507356
- Externes Netzteil, 5 V
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3 (Twisted Pair Ethernet)
- IEEE 802.3u (Twisted Pair/Fiber Optic Fast)

Allgemein

- Unterstützte Medien:
 - 10/100Base-TX Cat5e oder höhere UTP/STP RJ45
 - 100Base-FX Singlemode 9/125-µm-Faser
- Anschlüsse:
 - RJ45-Port, 10/100Base-TX
 - SC-Port, 100Base-FX
- Reichweite:
 - 20 km (9/125 µm LWL-Kabel)
 - 100 m (RJ45-Kabel)
- Wellenlänge:
 - Empfang (RX): 1310 nm
 - Übertragung (TX): 1550 nm
- Stromausgang: -15 – -3 dBm
- RX-Empfindlichkeit: ?-32 dBm
- Signaldämpfung: 0,2 dB/km

- MTBF > 100.000 Stunden
- Zertifikate: FCC Class A, CE

LEDs

- Strom
- Link/Aktivität
- Vollduplex/Collision
- Anzeige 100 MBit/s Verbindungsgeschwindigkeit auf RJ45-Port
- Link-Anzeige für LWL-Port

Strom

- Externes Netzteil: 12 V, 1,2 A
- Stromverbrauch: 2,5 Watt (max.)

Technische Details

- Metallgehäuse
- Abmessungen: 105 (L) x 69 (B) x 25 (H) mm
- Gewicht: 180 g
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 80% RH, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -20 – 70°C

Lieferumfang

- Fast Ethernet WDM bidirektionaler Single Mode Medienkonverter
- Netzteil
- Anleitung



