

Delock Medien Konverter 10/100/1000Base-T zu 100/1000Base-X SFP

Kurzbeschreibung

Dieser Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um ein Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss zu erweitern. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales 100 Mb/s oder 1 Gb/s SFP Modul verwendet werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SFP Schacht für 100/1000Base-X SFP Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang)
 - 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- DIP-Switch zur Konfiguration von LFP (Link Fault Pass Through)
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 55 °C
- Maße (LxBxH): ca. 94 x 70 x 26 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- 100/1000Base-X SFP Modul
- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 86110

EAN: 4043619861101

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



Abbildungen



Schnittstelle	
Ausgang:	1 x SFP Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	94 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	26 mm
Netzteil	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 1,25 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm