

Delock PoE+ Medienkonverter 10/100/1000Base-T zu SFP

Beschreibung

Dieser Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um ein Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss zu erweitern. In dem SFP Schacht können verschiedene, optionale 1 Gb/s SFP Module von Delock verwendet werden. Der RJ45 Port unterstützt Power over Ethernet nach IEEE802.3af / 802.3at; somit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden.



Artikel-Nr. 86180

EAN: 4043619861804

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SFP Schacht für 1000Base-X SFP Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang)
 - 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T (PoE+)
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- LFP (Link Fault Passthrough)
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z
- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE)
- Spare-Pairs Speisung (Mode B, Adernpaare 4/5 und 7/8)
- Ausgangsleistung: max. 30 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 71 x 26 mm

Netzteilspezifikation

- Netzteil mit Kaltgerätebuchse
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: DC 48 V / 1,25 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PoE Medienkonverter
- Netzteil
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x RJ45 Buchse (PoE)
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x SFP Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
--------------------	--------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	95 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	26 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit Kaltgerätebuchse
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 2,0 A
Netzteil Ausgang:	48 V / 1,25 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm