

Delock Medijski pretvarač 10GBase-R SFP+ u 10GBase-T RJ45

Opis

Ovaj 10 gigabitni Ethernet medija pretvarač tvrtke Delock može se koristiti za spajanje različitih medija. U SFP utoru mogu se koristiti razni dodatni SFP+ moduli do 10 Gbps.

NBASE-T za veću brzinu

Ulaz RJ45 opremljen je NBASE-T za veće brzine. To omogućava brzinu prijenosa podataka do 10 Gbps s tradicionalnim mrežnim kabelima. Automatski se određuje najbolja moguća brzina prijenosa.

Napomena

This media converter can best be used for symmetrical 10 Gbps connections. For asymmetric connections (10 Gbps to 1 Gbps) we recommend the Delock media converter 86861.



Predmet br. 86439

EAN: 4043619864393

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: White Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x SFP utor za 10GBase-R SFP+ modul
 - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 ženski
- Brzina prijenosa podataka:
 - Gigabit Ethernet do 1 Gbps
 - NBASE-T s brzinom do 2,5 Gbps i 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
- SFP modul nije sadržan u paketu
- 6 LED indikatori za praćenje stanja
- Utrošak snage: maks 5 W
- Radna temperatura: 0 °C ~ 55 °C
- Metalno kućište
- bez ventilatora
- Mjere (DxŠxV): oko 94 x 71 x 26 mm

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Izlaz: 12 V / 1 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
iznutra: ø oko 2,1 mm
izvana: ø oko 5,5 mm
duljina: oko 9,5 mm

Preduvjeti sustava

- 10GBase-R SFP+ modul

Sadržaj pakiranja

- Medijski pretvarač
- Napajanje
- Korisnički priručnik

Slike



Interface

Izlaz:	1 x RJ45 ženski
Ulaz:	1 x SFP ženski 1 x DC 5,5 x 2,1 mm ženski

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Radna temperatura:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Kućište boja:	crne
Materijal kućišta:	metal
Duljina:	94 mm
Width:	71 mm
Height:	26 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	12.0 V / 1.0 A / 12.0 W