

Delock Media konvertoru 10GBase-R SFP+ na 10GBase-T RJ45

Popis

Tento konvertor Delock na 10 Gigabit Ethernet Media lze využívat k připojování různých médií. Ve slotu SFP lze používat různé volitelné moduly SFP+ až do přenosové rychlosti 10 Gbps.

NBASE-T pro vyšší rychlost

Pro vyšší přenosové rychlosti je port RJ45 vybaven NBASE-T. To umožňuje využití datových přenosových rychlostí až 10 Gbps pomocí tradičních síťových kabelů. Automaticky bude nastavena nejlepší možná přenosová rychlost.

Poznámka

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.



Číslo produktu 86439

EAN: 4043619864393

Země původu: China

Balení: White Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x SFP slot pro 10GBase-R SFP+ modul
 - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 samice
- Datová rychlost přenosu:
 - Gigabit Ethernet až do 1 Gbps
 - NBASE-T až do 2,5 Gbps a 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet až do 10 Gbps
- SFP modul není součástí dodávky
- 6 LED pro status monitorování
- Spotřeba energie: max. 5 W
- Provozní teplota: 0 °C ~ 55 °C
- Kovová skříňka
- S pasivním chlazením (bez ventilátoru)
- Rozměry (DxŠxV): cca. 94 x 71 x 26 mm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Výstup: 12 V / 1 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: ø cca. 2,1 mm
 - venkovní: ø cca. 5,5 mm
 - délka: cca. 9,5 mm

Systemové požadavky

- 10GBase-RSFP+ modul

Obsah balení

- Media konvertoru
- Napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Interface

Výstup:	1 x RJ45 samice
Vstup:	1 x SFP samice 1 x DC 5,5 x 2,1 mm samice

Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet až do 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Provozní teplota:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Pouzdro barva:	černá
Materiál pouzdra:	kov
Délka:	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