

# 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