

# Delock Medienkonverter 10GBase-R SFP+ zu 10GBase-T RJ45

## Kurzbeschreibung

Dieser 10 Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um unterschiedliche Medien zu verbinden. Im SFP Schacht können verschiedene, optionale SFP+ Module mit bis zu 10 Gbps verwendet werden.

### NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Der RJ45 Anschluss ist mit NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten ausgestattet. Dadurch werden Datentransferraten bis zu 10 Gbps mit herkömmlichen Netzkabeln erreicht. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



**Artikel-Nr. 86861**

EAN: 4043619868612

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SFP Schacht für 10GBase-R SFP+ Modul
  - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Datentransferraten:
  - Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
  - NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps und 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
- SFP Modul nicht im Lieferumfang enthalten
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- Leistungsaufnahme: max. 5 W
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 55 °C
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 94 x 71 x 26 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Ausgang: 12 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9,5 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- 10GBase-R SFP+ Modul

---

## Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x RJ45 Buchse
Eingang:	1 x SFP Buchse 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 5 Gbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	94 mm
Breite:	71 mm
Höhe:	26 mm

## Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Netzteil Ausgang:	12,0 V / 1,0 A / 12,0 W