

# Delock Convertitore multimediale 10GBase-R SFP+ a 10GBase-T RJ45

## Descrizione

Questo convertitore da 10 Gigabit Ethernet Media Delock può essere utilizzato per collegare diversi supporti. Possono essere utilizzati vari moduli SFP+ opzionali fino a 10 Gbps nello slot SFP.

### NBASE-T per una maggiore velocità

La porta RJ45 è dotata di NBASE-T per velocità superiori. Ciò consente una velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps con i tradizionali cavi di rete. La migliore velocità di trasferimento dati possibile viene impostata automaticamente.



**Articolo n. 86861**

EAN: 4043619868612

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x slot SFP per modulo SFP+ a 10GBase-R
  - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 femmina
- Frequenza di trasferimento dati:
  - Gigabit Ethernet fino a 1 Gbps
  - NBASE-T fino a 2,5 Gbps e 5 Gbps
  - 10 Gigabit Ethernet fino a 10 Gbps
- Modulo SFP non in dotazione
- 6 LED di monitoraggio stato
- Consumo: max. 5 W
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 55 °C
- Struttura di metallo
- Senza ventole
- Dimensioni (LxPxA): ca. 94 x 71 x 26 mm

## Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Uscita: 12 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:  
interno: ø ca. 2,1 mm  
esterno: ø ca. 5,5 mm  
lunghezza: ca. 9,5 mm

---

## Requisiti di sistema

- 10GBase-RModulo SFP+

---

## Contenuto della confezione

- Convertitore multimediale
- Alimentazione
- Manuale utente

---

## Immagini



## Interface

Output:	1 x RJ45 femmina
Input:	1 x SFP femmina 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina

## Technical characteristics

Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 55 °C

## Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	metallo
Lunghezza:	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