

Delock Mediakonverterare 10GBase-R SFP+ till 10GBase-T RJ45

Beskrivning

10 Gigabit Ethernet Mediaomvandlare från Delock som kan användas för att ansluta olika media. I SFP-uttaget kan olika valbara SFP+-moduler upp till 10 Gbps användas.

NBASE-T för högre hastighet

RJ45-porten är utrustad med NBASE-T för högre hastigheter. Detta möjliggör dataöverföringshastigheter upp till 10 Gbps med vanliga nätverkskablar. Den bästa möjliga överföringshastigheten ställs in automatiskt.

Notera

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.



Artikelnummer 86439

EAN: 4043619864393

Ursprungsland: China

Paket: White Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SFP-plats för 10GBase-R SFP+-modul
 - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hona
- Dataöverföringshastighet:
 - Gigabit Ethernet upp till 1 Gbps
 - NBASE-T med upp till 2,5 Gbps och 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps
- SFP-modul medföljer ej
- 6 LED-lampor för statusövervakning
- Strömförbrukning: max. 5 W
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 55 °C
- Metallchassi
- Fläktlös
- Mått (LxBxH): ca 94 x 71 x 26 mm

Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Utmatning: 12 V / 1 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: \varnothing ca. 2,1 mm
 - utsida: \varnothing ca. 5,5 mm
 - längd: ca 9,5 mm

Systemkrav

- 10GBase-R SFP+-modul

Paketets innehåll

- Mediakonverterare
- Strömförsörjning
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

Utmatning:	1 x RJ45 hona
Inmatning:	1 x SFP hona 1 x DC 5,5 x 2,1 mm hona

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Driftstemperatur:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Hölje färg:	svart
Höljets material:	metall
Längd:	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