

Delock Konwertera mediów 10GBase-R SFP+ do 10GBase-T RJ45

Opis

Konwerter mediów Delock 10 Gigabit Ethernet Media służy jako łącznik różnych systemów zapisu. Do slotu SFP można wpiąć różne moduły SFP+ do 10 Gbps.

Szybciej, dzięki NBASE-T

Port RJ45 ma układ NBASE-T dla większych prędkości. Umożliwia do transfer z prędkością do 10 Gbps na tradycyjnych kablach sieciowych. Prędkość jest wybierana automatycznie.

Uwaga

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.



Numer artykułu 86439

EAN: 4043619864393

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x gniazdo SFP dla modułu 10GBase-R SFP+
 - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 żeńskie
- Szybkość transmisji danych:
 - Gigabit Ethernet do 1 Gbps
 - NBASE-T z maks. prędkością 2,5 Gbps oraz 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
- Moduł SFP nie znajduje się na wyposażeniu
- 6 Diody LED do monitorowania stanu
- Pobór mocy: maks. 5 W
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 55 °C
- Metalowa obudowa
- Brak wentylatora
- Wymiary (DxSxW): ok. 94 x 71 x 26 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Wyjście: 12 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 9,5 mm

Wymagania systemowe

- 10GBase-RModuł SFP+

Zawartość opakowania

- Konwertera mediów
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Wyjście:	1 x RJ45 żeńskie
Wejście:	1 x SFP żeńskie 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Temperatura robocza:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal
Długość:	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