

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.



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: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- 10GBase-R SFP+ Modul

Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 86439

EAN: 4043619864393

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Ausgang:	1 x RJ45 Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x SFP 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:	5 V / 1 A