

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

Beschreibung

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.

Hinweis

Dieser Medienkonverter kann am besten für symmetrische 10 Gbps Verbindungen verwendet werden. Für asymmetrische Verbindungen (10 Gbps zu 1 Gbps) empfehlen wir den Delock Medienkonverter 86861.



Artikel-Nr. 86439

EAN: 4043619864393

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- 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

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