

# Delock Medienkonverter 1000Base-X SFP zu SFP

## Kurzbeschreibung

Dieser Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um unterschiedliche optische Medien zu verbinden. So kann z. B. von Multimode auf Singlemode Glasfaser konvertiert werden. In den SFP Schächten können verschiedene, optionale 1 Gb/s SFP Module von Delock verwendet werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
2 x SFP Schacht für 1000Base-X SFP Modul (SFP Module nicht im Lieferumfang)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Betriebstemperatur: 0° ~ 55° C
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 70 x 26 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Ausgang: 5 V / 1,0 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:  
innen: ø ca. 2,1 mm  
außen: ø ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 9,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- 1000Base-X SFP Modul

## Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 86203

EAN: 4043619862030

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Abbildungen



Schnittstelle	
Ausgang:	1 x SFP 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
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	95 mm
Breite:	70 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
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm