

Delock Gigabit Ethernet Switch 4 Port + 1 SFP

Kurzbeschreibung

Mit diesem Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden. Zusätzlich bietet der eingebaute SFP-Schacht die Möglichkeit, das Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss zu erweitern.



Spezifikation

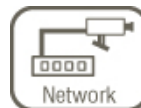
- Anschlüsse:
 - 4 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T
 - 1 x SFP Schacht für 1 Gb/s SFP Modul
(SFP Modul nicht im Lieferumfang enthalten)
 - 1 x Kaltgeräteeinbaustecker
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- LEDs zur Statuskontrolle
- VLAN (Port Isolation oder 1:1 Modus) über DIP-Schalter einstellbar
- 330 m Long Range Modus mit 10 Mb/s
- Robustes Metallgehäuse
- Abnehmbare Wandbefestigung
- Lüfterlos
- Internes Netzteil
- Leistungsaufnahme: max. 10 W
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH): ca. 125 x 109 x 32 mm

Artikel-Nr. 87704

EAN: 4043619877041

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box



Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Switch
- Wandmontage Winkel
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen





Allgemein	
Montageart:	Wandmontage
Schnittstelle	
Ausgang:	4 x RJ45 Buchse
Eingang:	1 x SFP Buchse 1 x Kaltgeräteeinbaustecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	125 mm
Breite:	109 mm
Höhe:	32 mm