

Gigabit Ethernet Switch 8 Port + 1 SFP

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 87708

EAN: 4043619877089

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 8 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 IEC C14 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. 160 x 115 x 40 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Switch
- Wandmontage Winkel
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand
-------------	------

Schnittstelle

Ausgang:	8 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:	160 mm
Breite:	115 mm
Höhe:	40 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de