

# Delock 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