

# Industrie Gigabit Ethernet Switch 8 Port RJ45 2 Port SFP für Hutschiene

## Beschreibung

Mit diesem robusten, industriefähigen Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden.

Zwei SFP Uplink Ports mit 1 Gbps bieten flexible Anschlussmöglichkeiten.

### Redundante Spannungsversorgung mit 9 V bis 48 V

Der Switch kann an zwei Stromquellen angeschlossen werden, so dass er permanent mit mehreren Stromquellen verbunden werden kann, was Anwendungen ermöglicht, die eine hohe Verfügbarkeit erfordern.



**Artikel-Nr. 88016**

EAN: 4043619880164

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 8 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Base-T
  - 2 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
  - 1 x 5 Pin Terminal Stromanschluss
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- VLAN Port Isolation
- LEDs zur Statuskontrolle
- Redundante Spannungsversorgung mit 9 V bis 48 V
- Leistungsaufnahme: max. 6 W
- Robustes Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Für Hutschiene 35 mm geeignet
- Schutzart: IP40
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 142 x 116 x 48 mm

## Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit DC 9 V - 48 V (nicht im Lieferumfang)

---

## Packungsinhalt

- Switch
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Hutschiene 35 mm
-------------	------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	8 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	2 x SFP Schacht
Anschluss 3:	1 x 5 Pin Terminalblock

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	142 mm
Breite:	48 mm
Höhe:	116 mm

## Herstellerinformationen

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