

Delock 10" Gigabit Ethernet Switch 8 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.

10" Rack Montage

Mit Hilfe der mitgelieferten Montagewinkel kann der Hub in einem 10" Rack montiert werden.



Artikel-Nr. 88064

EAN: 4043619880645

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 8 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 1 x SFP Schacht für 1 Gbps 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
- Lüfterlos
- Internes Netzteil
- Leistungsaufnahme: max. 10 W
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Maße (LxBxH): ca. 254 x 115 x 44 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Switch
- 10" Einbauwinkel
- Wandmontage Winkel
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand 10"
-------------	-------------

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:	254 mm
Breite:	115 mm
Höhe:	44 mm