

# 2,5 Gigabit Ethernet Switch 5 Port

## Beschreibung

Mit diesem 2,5 Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden.

### NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und 2,5 Gbps mit herkömmlichen Netzwerkkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



**Artikel-Nr. 87781**

EAN: 4043619877812

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
5 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse  
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Datentransferraten:  
Ethernet bis zu 10 Mbps  
Fast Ethernet bis zu 100 Mbps  
Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps  
2,5 Gigabit Ethernet bis zu 2500 Mbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3bz / 802.3x
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Bandbreite: 25 Gbps
- Unterstützt 12k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Robustes Metallgehäuse
- Sicherungsbuchse (Kensington Lock) für Sicherungskabel
- Abnehmbare Wandbefestigung
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Leistungsaufnahme: ca. 4 W - 10 W
- Maße (LxBxH): ca. 155 x 120 x 30 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 12,0 V / 1,0 A / 12,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Switch
- Wandmontage Winkel
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Ausgang:	5 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
----------	---------------------------------

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	155 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	30 mm

## Herstellerinformationen

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