

# **Delock 2,5 Gigabit Ethernet Switch 8 Port**

#### Kurzbeschreibung

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. 87782

EAN: 4043619877829 Ursprungsland: China Verpackung: White Box

### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 8 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: 40 Gbps
- Unterstützt 12k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Reset-Taste
- Robustes Metallgehäuse
- Sicherungsbuchse (Kensington Lock) für Sicherungskabel
- Abnehmbare Wandbefestigung
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C



• Maße (LxBxH): ca. 190 x 120 x 30 mm

### Netzteilspezifikation

• Steckernetzteil

• Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A

• Ausgang: 12,0 V / 1,8 A / 21,6 W

• Masse außen, Plus innen

• Maße:

innen: ø ca. 2,1 mm außen: ø ca. 5,5 mm

### Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

### **Packungsinhalt**

- Switch
- Wandmontage Winkel
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

### **Abbildungen**







# **Allgemein**

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

#### **Schnittstelle**

Ausgang:	8 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
Eingang:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm 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:	190 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	30 mm