

# Delock Gigabit Ethernet Switch 4 Port PoE + 1 SFP

## Beschreibung

Mit diesem Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden. Vier RJ45 Ports unterstützen **Power over Ethernet** nach IEEE802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzkabel mit Strom versorgt werden.

Der **zusätzliche SFP Steckplatz** ermöglicht es, das Netzwerk mit einer Glasfaserverbindung zu erweitern.



**Artikel-Nr. 87765**

EAN: 4043619877652

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 4 x RJ45 Buchse PoE
  - 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Ausgangsleistung: max. 30 W per Port, max. 60 W gesamt
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- LED Anzeige für Power und PoE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Phantomspannung (Mode A, Adernpaare 1/2 und 3/6)
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 153 x 87 x 29 mm

## Netzteilspezifikation

- Netzteil mit Kaltgerätesteckverbinder IEC C14
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: DC 48,0 V / 1,35 A

- Masse außen, Plus innen
- Maße:  
innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm  
außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 9 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

---

## Packungsinhalt

- PoE Switch
- Externes Netzteil
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	4 x RJ45 Buchse (PoE)
Eingang:	1 x SFP Buchse 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
--------------------	--

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	153 mm
Breite:	87 mm
Höhe:	29 mm

## Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit Kaltgerätebuchse
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Netzteil Ausgang:	48,0 V / 1,35 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm