

## Delock 10/100 Ethernet Switch PoE+ 4+1 Port

### Kurzbeschreibung

Mit diesem Fast Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden. Vier RJ45 Ports unterstützen Power over Ethernet nach IEEE 802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden. Zusätzlich ist ein fünfter RJ45 Uplink Port ohne PoE Funktion vorhanden.



#### Artikel-Nr. 87682

EAN: 4043619876822 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: White Box

### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 4 x RJ45 Buchse für 10/100 Mb/s Ethernet (PoE+)
  - 1 x RJ45 Buchse für 10/100 Mb/s Ethernet (Uplink)
  - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 100 Mb/s
- LEDs zur Statuskontrolle: Power, Link / Activity, PoE
- Unterstützt IEEE 802.3 10Base-T und 802.3u 100Base-TX
- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE)
- Spare-Pairs Speisung (Mode B, Adernpaare 4/5 und 7/8)
- Ausgangsleistung: Max. 30 W per PoE Port, max. 60 W gesamt
- Leistungsaufnahme: max. 72 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 141 x 94 x 26 mm

## Netzteilspezifikation

Netzteil mit Kaltgerätebuchse



• Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2,0 A

• Ausgang: DC 52 V / 1,38 A

• Masse außen, Plus innen

• Maße:

innen: ø ca. 2,1 mm außen: ø 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 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x RJ45 Buchse

## **Technische Eigenschaften**

Datentransferrate: Fast Ethernet bis zu 100 Mbps

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	141 mm
Breite:	94 mm
Höhe:	26 mm

#### Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit Kaltgerätebuchse
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 2,0 A
Netzteilausgang:	52 V / 1,38 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm