

Delock Gigabit Ethernet Switch 4-port PoE + 1 SFP

Beskrivning

Denna Gigabit Ethernet Switch från Delock kan användas för att ansluta olika nätverkskomponenter. De fyra RJ45-portarna ger stöd för Power over Ethernet (ström över Ethernet) i enlighet med IEEE802.3af / 802.3at så att de kan strömförsörja PoE-aktiverade enheter som t.ex. IP-kameror eller en PoE-splitter via nätverkskabel. Ytterligare SFP-spår gör det möjligt att expandera nätverket med en fiberoptisk anslutning.



Artikelnummer 87765

EAN: 4043619877652

Ursprungsland: China

Paket: White Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 4 x RJ45 hona PoE
 - 1 x SFP-plats för 1 Gbps SFP-modul
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm hona
- Uteffekt: max. 30 W per port, max. 60 W total
- Dataöverföringshastighet upp till 1 Gbps
- LED-indikator för länk och aktivitet
- Stödjer IEEE 802.3at PoE+
- Fantommatning (Läge A, par 1/2 och 3/6)
- Metallchassi
- Flåktlös
- Mått (LxBxH): ca 153 x 87 x 29 mm

Strömförsörjning specifikation

- Strömförsörjning med IEC-kontakt
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Utmatning: DC 48,0 V / 1,35 A
- Jord utsida, plus insida

- Dimensioner:
insida: \varnothing ca. 2,1 mm
utsida: \varnothing ca. 5,5 mm
längd: ca 9 mm

Systemkrav

- Enhet med en ledig RJ45-port

Paketets innehåll

- PoE-brytare
- Extern strömkälla
- Strömladd
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

| | |
|------------|--|
| Utmatning: | 4 x RJ45 female (PoE) |
| Inmatning: | 1 x SFP hona 1 x DC 5,5 x 2,1 mm hona |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|---|
| Dataöverföringshastighet: | Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps |
|---------------------------|---|

Physical characteristics

| | |
|-------------------|--------|
| Hölje färg: | svart |
| Höljets material: | metall |
| Längd: | 153 mm |
| Width: | 87 mm |
| Height: | 29 mm |

Power supply

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Type: | Strömförsörjning med IEC-kontakt |
| Input: | AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A |
| Output: | 48.0 V / 1.35 A |
| Connector: | DC male 5.5 mm x 2.1 mm |