

Delock Gigabit Ethernet Switch 4 Port PoE + 1 SFP für Hutschiene

Beschreibung

Mit diesem Gigabit Ethernet Switch von Delock können Sie verschiedene Netzwerkkomponenten verbinden. Die vier RJ45 Ports unterstützen Power over Ethernet nach IEEE 802.3at; damit können Sie PoE-fähige Geräte, wie z. B. eine IP-Kamera oder einen PoE Splitter, über das Netzwerkkabel mit Strom versorgen. Zusätzlich bietet der eingebaute SFP-Schacht die Möglichkeit, das Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss zu erweitern. Das Gehäuse besitzt eine integrierte Mechanik zur einfachen Befestigung an einer Hutschiene; alternativ sind verschiedene Möglichkeiten zur Wandmontage vorhanden.



Artikel-Nr. 87660

EAN: 4043619876600

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 4 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T (PoE+)
 - 1 x SFP Schacht für 1 Gb/s SFP Modul
(SFP Modul nicht im Lieferumfang enthalten)
 - 1 x Terminalblock (Spannungsversorgung und Alarm)
 - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 5 LEDs zur Statuskontrolle
- Redundante Spannungsversorgung möglich
- Leistungsaufnahme: max. 4,2 W (ohne PoE)
Leistungsaufnahme: max. 130 W (mit PoE)
- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+)
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Integrierte Hutschienenhalterung
- Maße (LxBxH): ca. 105 x 93 x 61 mm

Spezifikation des Stromanschlusses

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

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit DC 48 ~ 54 V (nicht im Lieferumfang enthalten)

Packungsinhalt

- Hutschienen Switch
- Bedienungsanleitung
- Montageanleitung

Abbildungen

