

Artikelnr.: 351922

87682 - 10/100 Ethernet Switch PoE+ 4+1 Anschluss

ab 58,18 EUR

Artikelnr.: 351922 Versandgewicht: 0.90 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

10/100 Ethernet Switch PoE+ 4+1 Anschluss

Dieser Fast-Ethernet-Switch von Delock kann für den Anschluss verschiedener Netzwerkkomponenten verwendet werden. Die vier RJ45-Ports unterstützen Power over Ethernet nach IEEE 802.3af/802.3at, so dass Sie PoE-fähige Geräte, wie z.B. eine IP-Kamera oder einen PoE-Splitter, über das Netzwerkkabel mit Strom versorgen können. Zusätzlich ist ein fünfter RJ45-Uplink-Port ohne PoE-Funktion verfügbar.

- Anschluss: 4x RJ45-Buchse für 10/100 Mb/s Ethernet (PoE+), 1x RJ45-Buchse für 10/100 Mb/s Ethernet (Uplink), 1x DC-Buchse 5,5 x 2,1 mm (Strom)
 Datenübertragungsrate bis zu 100 Mb/s
- LEDs zur Statusüberwachung: Strom, Verbindung/Aktivität, PoE Unterstützt IEEE 802.3 10Base-T und 802.3u 100Base-TX

- Unterstützt IEEE 802.3at (PoE+) und 802.3af (PoE)
 Stromübertragung über Ersatzpaare (Modus B, Paare 4/5 und 7/8)
 Stromversorgung: Max. 30 W pro PoE-Anschluss, max. 60 W gesamt
- Leistungsaufnahme: max. 72 W
 Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Abmessungen (L x B x H): ca. 141 x 94 x 26 mm

Spezifikation des Netzteils

- Netzgerät mit IEC-Stecker
- Netzgetat in Ito-otecker
 Eingang: AC 100 ~ 240 V/50 ~ 60 Hz/2,0 A
 Ausgang: DC 52 V/1,38 A
 Masse außen, Plus innen
- Abmessungen: Innen: ø ca. 2,1 mm; Außen: ø ca. 5,5 mm; Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien RJ45-Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten