

PoE Verteiler PD versorgt PoE Switch mit 2xPoE Ausgängen 10-100-1000Mbit Gigabit



99,00 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Allnet

Bestell-Nr.: 66-840-03804



PoE Switch mit PD Eingang und 2 PoE Ausgängen der über PoE versorgt werden kann. PoE Switch PD versorgt durch externes PoE Netzteile oder PoE Switch

PoE Switch mit 2Port PoE Ausgängen der über PoE (PD Eingang) versorgt werden kann

Mehrere Spannungseingänge für ideale Einsatzbedingungen im PoE Umfeld. Dieser Switch kann über mehrere unterschiedliche Varianten mit Strom versorgt werden. Auf diese Weise lässt die maximal nutzbare Leistung auf bis zu 2x7W oder 1x15Watt pro Port nutzen und so auch IP-Geräte mit hohem Strombedarf zuverlässig über eine Leitungslänge von maximal 200 Metern versorgen.

- 4-port 10/100/1000Mbit/s Gigabit Ethernet Switch mit 1x PoE Eingang (802.3at/af)

-

2x PoE Ausgabe (802.3af)

- Eigenverbrauch 3W (PoE Budget ca. 22W für weitere 4 Ports)

lüfterloses Design

-

Vollkommen unabhängig von Steckdosen und Netzteilen

- One class 0,3 PD device (15.4W) or
- Two class 1 PD devices (2x4W) or Two class 2 PD devices (2x7W) or
- One class 1 PD device and One class 2
- PD devices (1x4W +1x7W)

Switch-Arbeitsweise:

- Layer 2-Switch, unmanaged
- Switch-Typ: standalone
- Switching-Ports: 5x RJ45 10/100/1000BaseT(X)

Besoderheiten:

- 1x PD Port zur PoE Spannungsversorgung des Switches
- 2x PSE Port zur Anbindung der Endgeräte
- Uplink: ja, über PD Port (nur bei Betrieb mit externem Netzteil)
- Kaskadierbar: Uplink
- Full Duplex Mode: Ja
- Datendurchsatz: Leitungsgeschwindigkeit Buffer Memory: 128K Bytes
- Adressen-Management: Selbstlernend
- Adressentabelle MAC: 4000
- Filtering/Forwarding: Store-and-Forward
- LED-Anzeigen:
- Gerät: 1x Power / 1x Uplink / 1x PD pro Port: je 1x LINK/ACT 2x PoE PSE
- Stromversorgung:
- Optional per PoE IEEE802.3at oder beiligendem Netzteil
- PoE Leistung/Ausgabe:
- maximal 25 Watt verteilt auf den PoE Ports 1/2 bei Spannungsversorgung per PoE (802.3at)
- oder
- maximal 36 Watt verteilt auf alle 4 Ports bei Spannungsversorung per beiliegendem Netzteil
- Standards:
- IEEE 802.3 10BaseT
- IEEE 802.3u 100BaseTX

2.05.2024 2

- IEEE 802.3ab 1000BaseT
- IEEE 802.3x Flow Control
- IEEE 802.3af PoE
- IEEE 802.3at PoE "Uplink"
- Gehäuse: Metallgehäuse
- Maße: Breite/Tiefe/Höhe: 130 x 97 x 24 mm
- Gewicht: 0,33 kg
- Umgebung: Temperatur Betrieb: 0 ~ 50 °C
- Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend)

Zusatzinfo erhältlich in 3 Ausführungen

- Bst Nr 66-840-04320 = PoE Verteiler 1xPoE auf 2xPoE Ausgänge (Mini) 100Mbit
- Bst Nr 66-840-03804 = PoE Verteiler 1xPoE auf 2xPoE Ausgänge (Desktop 100/1000MBit = 1Gbit)
- Bst Nr 66-840-03812 = PoE Verteiler 1xPoE auf 4xPoE Ausgänge (Montageversion 100/1000MBit = 1Gbit)