

6-Port Fast Ethernet Switch mit 4 PoE-Ports (1 x High-Power PoE)

Ein High-Power 60 W PSE PoE-Port, drei IEEE 802.3at/af PSE PoE-Ports, PoE-Strombudget 65 W, PoE-Extendermodus, zwei RJ45 Uplink-Ports, VLAN

Part No.: **561686**

EAN-13: 0766623561686 | UPC: 766623561686

Merkmale:

- Strom- und Datenverbindung für bis zu vier PoE-Netzwerkgeräte
- Optionaler PoE-Extendermodus (reduziert Netzwerkgeschwindigkeit und erhöht PoE-Reichweite auf 250 m)
- PoE-Extendermodus ideal für IP-Kamerainstallationen
- Ein High-Power PSE PoE-Port mit Ausgangsstrom bis zu 60 W, drei IEEE 802.3at/af PSE-PoE Ports mit jeweils bis zu 30 W
- PoE-Strombudget 65 Watt
- Zwei RJ45 Fast Ethernet Uplink-Ports
- Ein/Aus-Schalter zur Aktivierung von VLAN
- Spart Zeit und Installationskosten durch die Übertragung von Daten und Strom über die vorhandenen Netzwerkkabel
- Unterstützt IEEE 802.3at- and IEEE 802.3af-konforme PoE-Geräte (Wireless Access Points, VoIP-Telefone, IP-Kameras)
- Unterstützt IEEE 802.3at/af-Erkennung sowie Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überspannung
- Erdungspunkt zum Schutz vor externen elektrischen Spannungsspitzen
- 10/100 Auto-Sensing Ports erkennen automatisch die optimale Netzwerkgeschwindigkeit
- Switch Fabric 1,2 Gbit/s
- Unterstützt 1.000 MAC-Adressen mit Auto-Learning und Auto-Aging
- Store-and-Forward-Architektur
- Unterstützt IEEE 802.3x Flow Control bei Vollduplex und Backpressure bei Halbduplex
- LEDs für Power, Link/Aktivität und PoE
- Lüfterfreie Konstruktion für leisen Betrieb
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Flow Control für Vollduplexmodus)

Allgemein

- Unterstützte Medien
 - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8-pol.
 - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8-pol.
- Paketfilter/Forwarding Rate:
 - 148,800 pps (100 Mbit/s)
 - 14,880 pps (10 Mbit/s)
- MAC-Adressentabelle: 1.000 Einträge
- Backplane-Geschwindigkeit: 1,2 Gbit/s
- Store-and-Forward-Architektur
- Zertifikate: FCC Class B, CE, RoHS

LEDs

- Strom
- PoE
- Link/Activity/Speed

PoE-Pins

- IEEE 802.3af/at
 - Pin 1: DC (+)
 - Pin 2: DC (+)
 - Pin 3: DC (-)
 - Pin 6: DC (-)

PoE-Pins

- Port 1 (60W)
 - Pin 3: DC (+)
 - Pin 4: DC (+)
 - Pin 5: DC (+)
 - Pin 6: DC (+)
 - Pin 1: DC (-)
 - Pin 2: DC (-)
 - Pin 7: DC (-)
 - Pin 8: DC (-)

Stromversorgung

- Eingang: 100,0 - 240,0 VAC, 50 - 60 Hz; DC In: 44,0 - 57,0 V
- PoE-Strombudget: 65,0 Watt

Physische Details

- Metallgehäuse
- Abmessungen: 87 x 153 x 29 mm
- Gewicht: 410 g
- Betriebstemperatur 0 - 40°
- Lagertemperatur: -10 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 - 95% RH, nicht kondensierend

Lieferumfang

- 6-Port Fast Ethernet Switch mit 4 PoE-Ports (1 x High-Power PoE)
- Netzteil
- Anleitung

