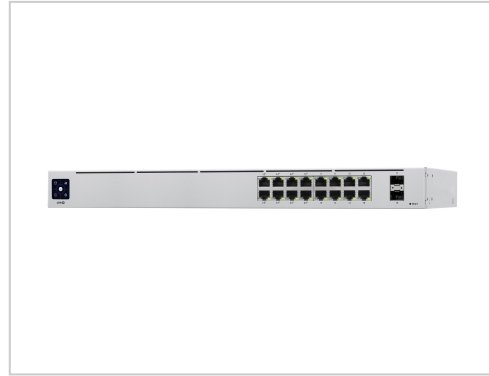


Ubiquiti UniFi Switch USW-16-POE

Artikelnummer	998407517
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti SWITCH 16P PoE LAN Gigabit Layer 2 USW-16-PoE 2 di cui 2P 36 Gbps 16-Port Ethernet 1 HE

Produktbeschreibung:

USW-16-POE - 16-Port 802.3af PoE-Gigabit-Switch mit SFP

Erweitern und versorgen Sie Ihr Netzwerk mit Strom mit dem UniFi(R) PoE-Switch, der Teil des Ubiquiti(R) UniFi Enterprise-Systems ist. Er ist in zwei Ausführungen erhältlich:

-> USW-16-POE: 16 RJ45-Ports mit 2 SFP-Ports

-> USW-24-POE: 24 RJ45-Ports mit 2 SFP-Ports

Kompakter Formfaktor

Der UniFi PoE Switch misst nur 7,9 Zoll in der Tiefe und ist für eine bequeme Installation ausgelegt:

-> zur Montage in einem SOHO-Rackschrank

-> auf einem Desktop platziert

Glasfaserverbindung

SFP-Ports ermöglichen Netzwerk-Uplinks mit bis zu 1 Gbit/s.

Lüfterlose, geräuschlose Kühlung

Der UniFi PoE Switch verfügt über eine lüfterlose, geräuschlose Wärmekühlung, sodass er an jedem Arbeitsplatz installiert werden kann.

Schaltleistung

Der UniFi PoE Switch bietet die Weiterleitungskapazität, um gleichzeitig Datenverkehr auf allen Ports mit Leitungsgeschwindigkeit ohne Paketverlust zu verarbeiten.

802.3af/at PoE

Die PoE-Unterstützung vereinfacht Ihre Netzwerkinfrastruktur und Verkabelung. PoE-Ports bieten 802.3af/at für die Stromversorgung Ihrer PoE-Geräte wie UniFi-APs und -Kameras.

Eigenschaften

-> (8) Gigabit-RJ45-Ports mit 802.3af/at

-> (8) Gigabit-RJ45-Ports

-> (2) 1G SFP-Ports

-> 1U Rack einbaufähig (Hardware enthalten)

-> Abmessungen: 442,4 x 200 x 43,7 mm (17,42 x 7,87 x 1,72")

-> Gewicht: 2,80 kg; Mit Halterungen: 2,89 kg

-> Schnittstellen: Netzwerk: (16) 10/100/1000 RJ45-Ports, (2) 1G SFP-Ethernet-Ports; Verwaltung: Ethernet In-Band

-> Gesamter nicht blockierender Durchsatz: 18 Gbit/s

-> Schaltkapazität: 36 Gbit/s

-> Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps

-> Leistungsmethode: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Universaleingang

- > Stromversorgung: AC/DC, intern, 60 W
- > Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- > Max. Leistungsaufnahme (ohne PoE-Ausgang): 18 W
- > LEDs: System: Status; RJ45-Datenports: PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität; SFP-Datenports: Verbindung/Aktivität
- > ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-16 kV, Kontakt: +/-12 kV
- > Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4 Standard
- > Betriebstemperatur -5°C bis 40°C
- > Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 - 90% nicht kondensierend
- > Zertifizierungen: CE, FCC, IC

PoE

- > Insgesamt verfügbarer PoE: 42 W
- > PoE-Schnittstellen Ports 1-8: PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
- > Max. PoE-Leistung pro Port pro PSE (802.3at): 32 W
- > Spannungsbereich: 802.3af-Modus: 44-57 V; 802.3at-Modus: 50-57 V

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Ja

Formfaktor

1U

Produktfarbe

Silber

LED-Anzeigen

Activity,Link,PoE,Speed,System

Zertifizierung

CE, FCC, IC

Management-Funktionen

Switch-Typ

Managed

Switch-Ebene

L2/L3

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports

16

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Anzahl installierten SFP Module

2

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse

8

Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss

32 W

Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)

48 W

Netzwerk

Netzstandard

IEEE 802.3af,IEEE 802.3at

Port-Spiegelung

Ja

Vollduplex

Ja

Unterstützung Datenflusssteuerung

Ja

Auto MDI/MDI-X

Ja
Spannbaum-Protokoll
Ja
Auto-Abtastung
Ja
VLAN-Unterstützung
Ja
Leistung
Netzteil enthalten
Ja
AC Eingangsspannung
100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz
50/60 Hz
DC input Spannung
44 - 57 V
Datenübertragung
Routing-/Switching-Kapazität
36 Gbit/s
Durchgang
18000 Mpps
Transferrate
26,78 Mpps
Statische Route
Ja
Jumbo Frames Unterstützung
Ja
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-5 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
442,4 mm
Tiefe
200 mm
Höhe
43,7 mm
Gewicht
2,8 kg
Sicherheit
Autentifizierungstyp
IEEE 802.1x,RADIUS

Produkteigenschaften

Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 18 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps, Switching-Kapazität: 36 Gbps
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität, PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 32 W, 8 x 1000Base-T RJ-45, 2 x Gigabit LAN SFP, 1 x Verwaltung
Netzwerk - Typ	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000 (8 PoE+)
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP

Weitere Bilder

