

Ubiquiti USW-16-POE - 16-Port 802.3at PoE-Gigabit-Switch mit SFP

UB-USW-16-POE
EAN 0817882028547



Switch Gen2 16x1Gbit 2xSFP 8x PoE/PoE+ 42W, Fan Less

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

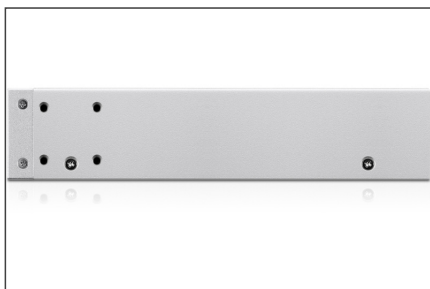
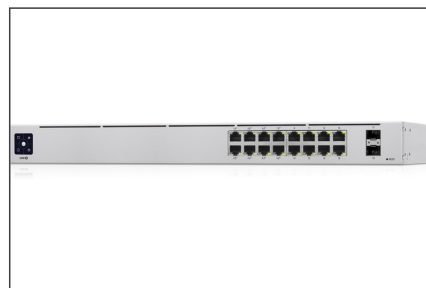
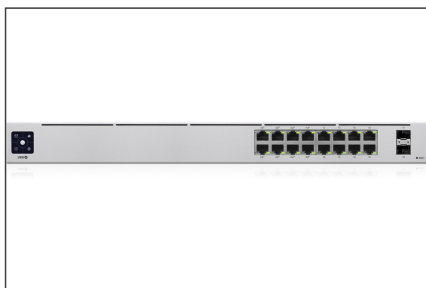
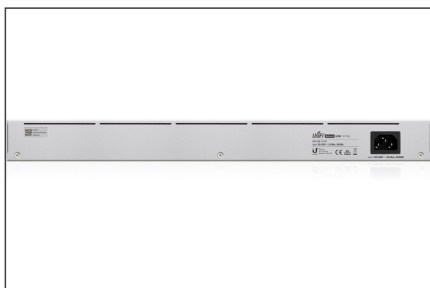
- Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps
- Leistungsmethode: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 60 W
- Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme (ohne PoE-Ausgang): 18 W
- LEDs: System: Status; RJ45-Datenports: PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität; 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
- 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

Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	2	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

Discomp s.r.o
Dopravní 1218/2a
Plzeň, Czech Republic
<https://www.discomp.cz/>
info@discomp.cz