

# Ubiquiti USW-24-POE - 24-Port 802.3at PoE-Gigabit-Switch mit SFP

UB-USW-24-POE  
EAN 0817882028554



## Switch Gen2 24x1Gbit 2xSFP 16x PoE/PoE+ 95W, 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 (16) 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: 3,00 kg; Mit Halterungen: 3,09 kg
- Schnittstellen: Netzwerk: (24) 10/100/1000 RJ45-Ports, (2) 1G SFP-Ethernet-Ports; Verwaltung: Ethernet In-Band
- Gesamter nicht blockierender Durchsatz: 26 Gbit/s
- Schaltkapazität: 52 Gbit/s

- Weiterleitungsrate: 38,69 Mpps
- Leistungsmethode: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 120 W
- Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme (ohne PoE-Ausgang): 25 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: 95 W
- PoE-Schnittstellen Ports 1-16: 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
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: ja
- Outdoor geeignet: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 2              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Innen-VPE             | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 1              | 3,24         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 3,24         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |

**Weitere Anwendungsbilder:**

