

Artikelnr.: US-16-150W

US-16-150W - Managed PoE+ Gigabit Switch mit SFP

ab **291,04 EUR**

Artikelnr.: US-16-150W
Versandgewicht: 3.70 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

US-16-150W - Managed PoE+ Gigabit Switch mit SFP

- Höchste Switching-Leistung, nicht blockierender Durchsatz
- Gigabit Ethernet RJ45- und SFP+/SFP-Ports
- Auto-sensing IEEE 802.3af/at PoE

Entwerfen und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem UniFi Switch, einem Teil der UniFi-Produktlinie. Der UniFi Switch ist ein voll managebarer PoE+ Gigabit-Switch, der eine zuverlässige Leistung und intelligentes Switching für wachsende Netzwerke bietet. Switchingleistung

Der UniFi Switch bietet genug Forwarding-Kapazität, dass zeitgleich auf allen Ports mit maximaler Datenübertragungsrate Prozesse ohne Paketverluste laufen können.

PoE+-Flexibilität

Die UniFi Switch-Modelle sind mit 8, 16, 24 oder 48 PoE Gigabit Ethernet-Ports erhältlich, entweder mit auto-sensing IEEE 802.3af/at oder konfigurierbarem 24V passive PoE, um Ihre Infrastruktur zu vereinfachen.

Der UniFi Switch erkennt 802.3af/at-Geräte automatisch, so dass sie automatisch PoE erhalten. Bei 24V passive PoE-Geräten aktivieren Sie 24V passive PoE manuell mit der UniFi Controller Software. Glasfaserkonnektivität

Der UniFi Switch bietet Glasfaserverbindungsoptionen für eine einfache Erweiterung Ihres Netzwerkes. Jedes UniFi Switch-Modell hat zwei SFP-Ports für Uplinks bis 1 Gbps. Jedes 48-Port-Modell hat zusätzlich zwei SFP+-Ports für Hochleistungs-Uplinks bis 10 Gbps, so dass Sie sich direkt mit einem leistungsstarken Speicherserver verbinden können oder einen Langstrecken-Uplink zu einem weiteren Switch einrichten können. Model US-16-150W

- (16) Gigabit RJ45-Ports
- (2) SFP-Ports
- (1) serieller Konsolenport (für zukünftige Anwendungen reserviert)
- Nicht-blockierender Durchsatz: 18 Gbps
- Switching-Kapazität: 36 Gbps
- Forwarding-Rate: 26.78 Mpps
- Maximaler Stromverbrauch: 150 W
- unterstützt PoE+ IEEE 802.3at/af und 24 V passive PoE
- Wandmontage oder Rackmontage mit Rackmontage-Halterungen (inklusive)

Hardware-Spezifikationen

- Maße: 443 x 43 x 221 mm (17.44 x 1.69 x 8.70")
- Gewicht:
 - Mit Montagehalterung: 2.80 kg (6.17 lb)
 - Ohne Montagehalterung: 2.89 kg (6.37 lb)
- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 18 Gbps
- Switching-Kapazität: 36 Gbps
- Forwarding-Rate: 26.78 Mpps
- Max. Stromverbrauch:
 - Inklusive PoE-Ausgangsleistung: 150 W
 - Exklusive PoE-Ausgangsleistung: 28 W
- Stromversorgungsmethode: 100-240 V AC/50-60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 150 W DC
- LEDs pro Port:
 - RJ45-Daten-Ports: PoE, Geschwindigkeit/Link/Aktivität
 - SFP-Daten-Ports: Geschwindigkeit/Link/Aktivität
- Netzwerkschnittstellen:
 - (16) 10/100/1000 Mbps RJ45-Ethernet-Ports
 - (2) 1 Gbps SFP-Ethernet-Ports
- Management Interface:
 - (1) serieller RJ45-Port out-of-band (für zukünftige Anwendungen reserviert), Ethernet in-band
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC
- Rackmontage: Ja, Höhe: 1U
- ESD/EMP-Schutz:
 - Luft: +/- 24 kV
 - Kontakt: +/- 24 kV
- Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- Luftfeuchtigkeit: 5 - 95% nicht kondensierend
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4 Standard

PoE pro Port

- PoE-Schnittstellen:
 - PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
 - 24 V DC Passive PoE (Pins 4, 5+; 7, 8-)
- Max. PoE+-Wattleistung pro Port durch PSE: 34.2 W
- Spannungsbereich 802.3at-Modus: 50-57 V
- Max. Passive PoE-Wattleistung pro Port: 17 W
- 24 V Passive PoE-Spannungsbereich: 20-27 V

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

