

Artikelnr.: US-48

## US-48 - Verwalteter Gigabit-Switch mit SFP, kein PoE

ab **386,06 EUR**

Artikelnr.: US-48  
Versandgewicht: 4.70 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

US-48 - Verwalteter Gigabit-Switch mit SFP, kein PoE

- Höchste Switching-Leistung, nicht blockierender Durchsatz
- Gigabit Ethernet RJ45-Ports
- SFP+/SFP-Glasfaserverbindungsoptionen

**Übersicht** Entwerfen und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem UniFi Switch von, einem Modell der UniFi-Produktlinie. Verfügbar mit 24 oder 48 RJ45 Gigabit-Ports, ist der UniFi Switch ein vollständig verwalteter Gigabit-Switch, der robuste Leistung und intelligentes Switching für wachsende Netzwerke liefert. **Switching-Leistung** Der UniFi Switch bietet genügend Forwarding-Kapazität, um den Traffic auf allen Ports zeitgleich und ohne Paketverluste verarbeiten zu können. Für seinen nicht blockierenden Gesamtdurchsatz unterstützt das 24-Port-Modell bis zu 26 Gbps, wohingegen das 48-Port-Modell bis zu 70 Gbps unterstützt. **Glasfaser-Konnektivität** Jedes Modell verfügt über zwei SFP-Ports für Uplinks von bis zu 1 Gbps. Das 48-Port-Modell verfügt außerdem über zwei SFP+-Ports für Hochleistungs-Uplinks von bis zu 10 Gbps, wodurch Sie sich direkt mit einem Hochleistungs-Speicherserver verbinden oder einen Langstrecken-Uplink zu einem anderen Switch aufbauen können.

#### Modell US-48

- (48) Gigabit RJ45-Ports
- (2) SFP+-Ports
- (2) SFP-Ports
- (1) serieller Konsolen-Port (für zukünftige Anwendungen reserviert)
- Nicht blockierender Durchsatz: 70 Gbps
- Switching-Kapazität: 140 Gbps
- Forwarding-Rate: 104.16 Mpps
- Maximaler Stromverbrauch: 56 W
- Rack-Montage

#### Hardware-Spezifikationen

- Maße: 443 x 43 x 286 mm (17.44 x 1.69 x 11.26")
- Gewicht:
  - Ohne Rack-Montagehalterungen: 3.56 kg (7.85 lb.)
  - Inklusive Rack-Montagehalterungen: 3.65 kg (8.06 lb.)
- Netzwerkschnittstellen:
  - (48) 10/100/1000 Mbps RJ45 Ethernet-Ports
  - (2) 1/10 Gbps SFP+ Ethernet-Ports
  - (2) 1 Gbps SFP Ethernet-Ports
- Steuerungsschnittstelle: (1) serieller RJ45-Port Out-Of-Band (für zukünftige Anwendungen reserviert), Ethernet In-Band
- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 70 Gbps
- Switching-Kapazität: 140 Gbps
- Forwarding-Rate: 104.16 Mpps
- Stromversorgungsmethode: 100-240 V AC/50-60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 56 W DC
- Max. Stromverbrauch: 56 W
- LEDs pro Port: Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität
- Geräuschpegel:
  - Lüfterstufe 0: 34 dBA
  - Lüfterstufe 1: 37 dBA
- ESD/EMP-Schutz:
  - Luft: +/- 24 kV
  - Kontakt: +/- 24 kV
- Rack-Montage: Ja, 1HU
- Schock und Vibrationen: ETSI300-019-1.4
- Betriebstemperatur: -5° C bis 40° C (23° F bis 104° F)
- Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zulassungen: CE, FCC, IC

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

