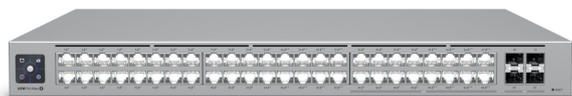


# Ubiquiti USW-PRO-MAX-48-POE network switch

---

<b>Artikel</b>	134521
<b>Herstellernummer</b>	USW-PRO-MAX-48-POE
<b>EAN</b>	0810084692721
Ubiquiti	



## Zusammenfassung

---

Ubiquiti USW-PRO-MAX-48-POE, L3, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Ubiquiti USW-PRO-MAX-48-POE. Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24, Anzahl installierte SFP Module: 4. Routing-/Switching-Kapazität: 224 Gbit/s. Netzstecker: AC/DC. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

## Merkmale

---

### Leistungen

Mindestsystemvoraussetzung UniFi Network: Version 8.0.24  
en and later

### Management-Funktionen

Switch-Ebene L3

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Leistung
Betriebsanleitung	Ja
Rackmontageset	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Breite	442,4 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	6,2 kg

### Energie

Energiequelle	AC/DC
Netzteil enthalten	Ja
Unterstützung für redundantes Netzteil	Ja

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

AC Eingangsspannung 100 - 240 V  
AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz  
Stromverbrauch (max.) 100 W

## Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität 224 Gbit/s  
Durchsatz 112 Gbit/s

## Netzwerk

10G-Unterstützung Ja  
VLAN-Unterstützung Ja

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), Industry Canada (IC)  
Zertifizierung CE, FCC, IC

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 24  
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ 2.5G Ethernet (100/1000/2500)  
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse 32  
Anzahl 2.5G Ethernet (Kupfer)-Ports 16  
Anzahl 10G Ethernet (Kupfer)-Ports 4  
Anzahl installierte SFP Module 4  
Netzstecker AC/DC

## Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Ja  
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse 16  
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse 16  
Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++) Anschlüsse 16  
Power over Ethernet (PoE) Spannung 57 V  
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss 15,4 W  
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE) 720 W

## Design

Rack-Einbau Ja  
Stapelbar Ja  
Produktfarbe Grau  
Gehäusematerial Stahl  
Reset-Knopf Ja  
LED-Anzeigen Link, Netzwerk, Geschwindigkeit, Status  
Display-Typ LCM  
Display-Hintergrundbeleuchtung Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.