

# Ubiquiti Pro Max 24

---

<b>Artikel</b>	134538
<b>Herstellernummer</b>	USW-PRO-MAX-24
<b>EAN</b>	0810084692738
Ubiquiti	



## Zusammenfassung

---

Ubiquiti Pro Max 24, L3, 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Rack-Einbau, 1U

Ubiquiti Pro Max 24. Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24. Routing-/Switching-Kapazität: 112 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1x. Netzstecker: AC/DC. Rack-Einbau, Formfaktor: 1U

## Merkmale

---

### Management-Funktionen

Switch-Ebene	L3
--------------	----

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC)
----------------------------	---

### Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Nein
---------------------------	------

### Technische Details

---

### Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	112 Gbit/s
Durchsatz	56 Gbit/s
Statische Route	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Breite	442,4 mm
Tiefe	325 mm
Höhe	43,7 mm
Gewicht	4,3 kg

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet	2.5G Ethernet (100/1000/2500)

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

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in  
Betrieb 10 - 90%

## Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel Leistung  
Rackmontageset Ja

## Sicherheit

DHCP-Funktionen DHCP relay, DHCP snooping  
IGMP-Snooping Ja  
Loop Protection Ja

Ports-Typ  
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) 16  
Anschlüsse  
Anzahl 2.5G Ethernet 8  
(Kupfer)-Ports  
Menge Modul-Steckplätze SFP+ 2  
Netzstecker AC/DC

## Energie

Energiequelle AC/DC  
Netzteil enthalten Ja  
Unterstützung für redundantes  
Netzteil Ja  
AC Eingangsspannung 100 - 240 V  
AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz  
Stromverbrauch (max.) 50 W

## Design

Rack-Einbau Ja  
Stapelbar Ja  
Formfaktor 1U  
Produktfarbe Grau  
Gehäusematerial SGCC  
Reset-Knopf Ja  
LED-Anzeigen Link, Netzwerk, Geschwindigkeit,  
Status  
Display-Typ LCM

## Netzwerk

Netzstandard IEEE 802.1x  
10G-Unterstützung Ja  
Port-Spiegelung Ja  
Unterstützung Ja  
Datenflusssteuerung  
Broadcast-Sturmkontrolle Ja  
Ratenbeschränkung Ja  
VLAN-Unterstützung Ja  
Virtuelle LAN-Funktionen Voice VLAN

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