

# Ubiquiti UniFi Pro Max 48 PoE - Switch - L3 - managed - 16 x 1/2.5G (8 PoE+, 8 PoE++)

+ 32 x 10/100/1000 (24 PoE+ - 8 PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE++ (720 W)



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-MAX-48-POE
EAN/UPC	0810084692721

## Beschreibung

Ubiquiti UniFi Pro Max 48 PoE - Switch - L3 - managed - 16 x 1/2.5G (8 PoE+, 8 PoE++) + 32 x 10/100/1000 (24 PoE+, 8 PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE++ (720 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Pro Max 48 PoE - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	16 x 1/2.5G (8 PoE+, 8 PoE++) + 32 x 10/100/1000 (24 PoE+, 8 PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	720 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 112 Gbit/s   Switching-Kapazität: 224 Gbps
Jumbo-Rahmenunterstützung	Ja
Routing Protocol	Statisches IP Routing, RSTP, STP
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, DHCP-Snooping, LACP-Support, DHCP-Relais, Anschlussisolierung, Storm Control, Frequenzgrenze, Voice VLAN, Inter-VLAN Routing, Loop-Erkennung, LLDP-MED, Etherlighting-Ports
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 40 cm x 4.4 cm
Gewicht	6.2 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	16 x 1/2.5G (8 PoE+, 8 PoE++) + 32 x 10/100/1000 (24 PoE+, 8 PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	720 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 112 Gbit/s   Switching-Kapazität: 224 Gbps
Jumbo-Rahmenunterstützung	Ja
Routing Protocol	Statisches IP Routing, RSTP, STP
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, MAC-Adressenfilter, DHCP-Snooping, LACP-Support, DHCP-Relais, Anschlussisolierung, Storm Control, Frequenzgrenze, Voice VLAN, Inter-VLAN Routing, Loop-Erkennung, LLDP-MED, Etherlighting-Ports
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	System, RPS (redundantes Netzteil), Link/Geschwindigkeit, VLAN, Position des Ports
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W   8 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ - 60 W   8 x 1/2.5GBase-T RJ-45 PoE+ - 30 W   8 x 1/2.5GBase-T RJ-45 PoE++ - 60 W   4 x 10Gbit-LAN SFP+
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	820 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Besonderheiten	Anschluss für Redundant Power System (RPS)
<b>Verschiedenes</b>	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	IC, FCC
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44.24 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	6.2 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.