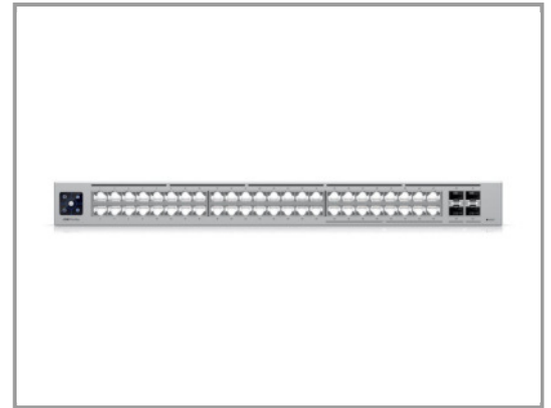


# Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 - Switch - L3

managed - 32 x 10/100/1000 + 16 x 2.5GBase-T + 4 x 10 Gigabit Ethernet - Desktop - an Rack montierbar



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-MAX-48
EAN/UPC	0810084692745

## Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 bietet Unternehmen eine skalierbare und zuverlässige Lösung für ihre wachsenden Netzwerkanforderungen. Dieser Switch unterstützt eine Vielzahl von Netzwerk-Hubs und Switches und eignet sich daher für Unternehmen, die ihre Netzwerkinfrastruktur erweitern möchten. Mit seiner effizienten Switch-Funktionalität sorgt der Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 für eine reibungslose Datenübertragung zwischen mehreren Geräten und ermöglicht so eine vernetztere und produktivere Geschäftsumgebung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Ports	32 x 10/100/1000 + 16 x 2.5GBase-T + 4 x 10 Gigabit Ethernet
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 112 Gbit/s Switching-Kapazität: 224 Gbps
Routing Protocol	STP, RSTP
Leistungsmerkmale	Stahlgehäuse, Reset-Taste, IGMP Snooping, Port-Deaktivierung, RSTP-Unterstützung, Anschlussisolierung, Storm Control, Voice VLAN, Port-Spiegelung, Port Aggregation, LACP, Multicast/Broadcast Rate Limiting, MAC Adressenauthentifizierung, Flusskontrolle, 802.1x-Authentifizierung, Jumbo-Frames-Support, Loop-Sicherung, DHCP-Snooping, DHCP-Schutz, Ausstiegsratenbegrenzung, LLDP-MED, ACL Support, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Etherlighting-Ports, LED-Statusanzeige, VLAN-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 32.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	4.8 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar 1U

Ports	32 x 10/100/1000 + 16 x 2.5GBase-T + 4 x 10 Gigabit Ethernet
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 112 Gbit/s Switching-Kapazität: 224 Gbps
Routing Protocol	STP, RSTP
Leistungsmerkmale	Stahlgehäuse, Reset-Taste, IGMP Snooping, Port-Deaktivierung, RSTP-Unterstützung, Anschlussisolierung, Storm Control, Voice VLAN, Port-Spiegelung, Port Aggregation, LACP, Multicast/Broadcast Rate Limiting, MAC Adressenauthentifizierung, Flusskontrolle, 802.1x-Authentifizierung, Jumbo-Frames-Support, Loop-Sicherung, DHCP-Snooping, DHCP-Schutz, Ausstiegsratenbegrenzung, LLDP-MED, ACL Support, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Etherlighting-Ports, LED-Statusanzeige, VLAN-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	RPS (redundantes Netzteil), Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	32 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 16 x 2.5GBase-T RJ-45 4 x 10GBase-T SFP+
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	100 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	100 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montage-Kit, Netzkabel
Produktzertifizierungen	SGCC, FCC, IC
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44.2 cm
Tiefe	32.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4.8 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.