



## UbiQuti UniFi Switch USW-PRO-48-POE - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (40 PoE+, 8 PoE++)

+ 4 x 10Gb Ethernet SFP+ - an Rack montierbar - PoE++ (600 W) - AC 120/230 V / DC 11,5/52 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	UbiQuti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-48-POE
EAN/UPC	0817882027656

### Beschreibung

UbiQuti UniFi Switch USW-PRO-48-POE - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (40 PoE+, 8 PoE++) + 4 x 10Gb Ethernet SFP+ - an Rack montierbar - PoE++ (600 W) - AC 120/230 V / DC 11,5/52 V

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	UbiQuti UniFi Switch USW-PRO-48-POE - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (40 PoE+, 8 PoE++) + 4 x 10Gb Ethernet SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	600 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 88 Gbps   Switching-Kapazität: 176 Gbps   Weiterleitungsrate: 130,944 Mpps
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Switching, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Deep Inspection, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, Dynamic VLAN Support (GVRP), 12KV ESD Protector, Storm Control, Inter-VLAN Routing, Aggregationsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Stromversorgung	AC 120/230 V / DC 11,5/52 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 39.96 cm x 4.37 cm
Gewicht	6.25 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
-----------	----------------------------------

Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (40 PoE+, 8 PoE++) + 4 x 10Gb Ethernet SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	600 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 88 Gbps   Switching-Kapazität: 176 Gbps   Weiterleitungsrate: 130,944 Mpps
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Switching, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Deep Inspection, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, Dynamic VLAN Support (GVRP), 12KV ESD Protector, Storm Control, Inter-VLAN Routing, Aggregationsmodus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	Status, PoE, Link/Aktivität, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	40 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 32 W   8 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ - 64 W   4 x 1/10Gbit LAN SFP+   1 x Verwaltung
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	600 Watt
Erforderliche Netzspannung	AC 120/230 V / DC 11,5/52 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	60 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Produktzertifizierungen	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44.24 cm
Tiefe	39.96 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	6.25 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)