



Ubiquiti UniFi Switch USW-PRO-48-POE - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: Ubiquiti 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: Hubs & Switches
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: USW-PRO-48-POE
EAN: 0817882027656

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch USW-PRO-48-POE - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	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
Erweiterung/Konnektivität	
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
Stromversorgung	
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
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4
Maße und Gewicht	
Breite	44.24 cm
Tiefe	39.96 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	6.25 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)