



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

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi Switch PRO 48 - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10Gb Ethernet SFP+ - an Rack montierbar - AC 120/230 V / DC 11.5 V

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: Ubiquiti
 Hersteller Artikel Nr: USW-Pro-48
 EAN: 0810010070616

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch PRO 48 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 10Gb Ethernet SFP+
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 88 Gbps Switching-Kapazität: 176 Gbps Weiterleitungsrate: 130,944 Mpps
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Deep Inspection, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, ohne Lüfter, Dynamic VLAN Support (GVRP), 802.1x-Authentifizierung, Storm Control, Link Aggregation, Inter-VLAN Routing, Aggregationsmodus, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Stromversorgung	AC 120/230 V / DC 11.5 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.24 cm x 28.54 cm x 4.37 cm
Gewicht	4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
-----------	---------------------------------------



Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 10Gb Ethernet SFP+
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 88 Gbps Switching-Kapazität: 176 Gbps Weiterleitungsrate: 130,944 Mpps
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, Deep Inspection, Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, ohne Lüfter, Dynamic VLAN Support (GVRP), 802.1x-Authentifizierung, Storm Control, Link Aggregation, Inter-VLAN Routing, Aggregationsmodus, 12KV ESD Protector (Kontaktentladung), 16KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1/10Gbit LAN SFP+ 1 x Verwaltung
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	AC 120/230 V / DC 11.5 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	60 Watt
Verschiedenes	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4
Maße und Gewicht	
Breite	44.24 cm
Tiefe	28.54 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	4 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)