

Ubiquiti UniFi Pro - Switch - L3 - 2 x 10GBase-T (PoE++)

+ 22 x 2.5GBase-T (PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE++ (600 W) - für P/N: UACC-CABLE-PATCH-EL-0.15M-W - UACC-DAC-SFP10-0.5M



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-PRO-HD-24-POE
EAN/UPC	0810084696606

Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi Pro Switch bietet eine robuste Netzwerklösung für Privathaushalte und Unternehmen. Mit 48 Ports ermöglicht dieser Switch eine nahtlose Konnektivität für mehrere Geräte und verbessert so die Netzwerkleistung und -zuverlässigkeit. Seine robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und einen effizienten Betrieb auch unter hohen Belastungen. Dieser Switch ist ideal für alle, die Vielseitigkeit und hohe Kapazität in ihrer Netzwerkinfrastruktur suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Pro - Switch - 24 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10GBase-T (PoE++) + 22 x 2.5GBase-T (PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	600 W
Leistung	Switching-Kapazität: 112 Gbit/s Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 56 Gbit/s Weiterleitungsrate: 83 Mpps
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 1000 ARP-Einträge: 6000 IPv4-Routen: 512
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	STP, RSTP, statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	Etherlighting-Ports, DHCP-Server, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Portaggregation, MC-LAG, IGMP Snooping, Egress-Rate-Limit, Flusskontrolle, Storm Control, DHCP-Snooping, DHCP-Wächter, Multicast-Rate-Limitierung, Broadcast-Rate-Limiting, MAC-Adressen-Blockierung, IP-basierte ALCs, Anschlussisolierung, Jumbo-Frames-Support, LLDP-MED, Voice VLAN, Schleifen-Schutz, Gehäuse aus SGCC-Stahl, Layer 2 switching
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 40 cm x 4.4 cm
Gewicht	4.2 kg
Entwickelt für	P/N: UACC-CABLE-PATCH-EL-0.15M-W, UACC-DAC-SFP10-0.5M

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10GBase-T (PoE++) + 22 x 2.5GBase-T (PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	600 W
Leistung	Switching-Kapazität: 112 Gbit/s Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 56 Gbit/s Weiterleitungsrate: 83 Mpps
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 1000 ARP-Einträge: 6000 IPv4-Routen: 512
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	STP, RSTP, statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	Etherlighting-Ports, DHCP-Server, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Portaggregation, MC-LAG, IGMP Snooping, Egress-Rate-Limit, Flusskontrolle, Storm Control, DHCP-Snooping, DHCP-Wächter, Multicast-Rate-Limitierung, Broadcast-Rate-Limiting, MAC-Adressen-Blockierung, IP-basierte ALCs, Anschlussisolierung, Jumbo-Frames-Support, LLDP-MED, Voice VLAN, Schleifen-Schutz, Gehäuse aus SGCC-Stahl, Layer 2 switching
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Integrierte Peripheriegeräte	1,3" Touchscreen-Display
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	22 x 2.5GBase-T RJ-45 64 W 2 x 10GBase-T RJ-45 64 W 4 x 10GBase-T SFP+
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Redundante Stromversorgung	Ja
Gestellte Leistung	660 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	50 Watt
Besonderheiten	DC-Strom-Backup
Verschiedenes	

Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC, IC
Maße und Gewicht	
Breite	44.2 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	P/N: UACC-CABLE-PATCH-EL-0.15M-W, UACC-DAC-SFP10-0.5M

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