

Ubiquiti UniFi Pro Max - 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

Ubiquiti UniFi Pro Max - 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

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi Pro Max - 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, Port Aggregation, 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, Loop-Sicherung, 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 32.5 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, Port Aggregation, 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, Loop-Sicherung, 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 32.5 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.