

Artikelnr.: 387320

USW-PRO-MAX-16-POE - USW-PRO-MAX-16-POE-EU - USW-Pro-Max-16-PoE

ab **400,78 EUR**

Artikelnr.: 387320
Versandgewicht: 2.10 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ein Layer-3-Etherlighting™-Switch mit 16 Ports, 2,5 GbE, PoE++-Ausgang und vielseitigen Montageoptionen. Etherlighting™-Ports, die zur Anzeige von Portposition, Geschwindigkeit/Link und nativem VLAN/Netzwerk beleuchtet sind*(4) 2.5 GbE PoE++ Ports(12) GbE PoE+ Ports(2) 10G SFP+ Ports(2) 180W PoE-Gesamtverfügbarkeit(Vielseitige Desktop-, Wand- und Rack**-Montage)Geräuschloses, lüfterloses KühlsystemTechnische DatenAbmessungen325,1 x 160 x 43,7 mm (12,8 x 6,3 x 1,7")Gewicht2,1 kg (4.6 lb)GehäusematerialSGCC-StahlHardwareVerwaltungsschnittstelleEthernetIn-Band- Netzwerkschnittstelle(12) GbE RJ45-Ports(4) 1/2.5 GbE RJ45 Ports(2) 10G SFP+ Ports- PoE Schnittstelle(12) PoE/PoE+ (Pins 1, 2+; 3, 6-)(4) 60W PoE++ (Pair A 1, 2+; 3, 6-) (Pair B 4, 5+; 7, 8-)- Total non-blocking throughput42Gbps- Switching capacity84Gbps- Forwarding rate62.496 Mpps-StromversorgungsmethodeDC-Adapter- Stromversorgung54V, 210W- Maximale Leistungsaufnahme30W(ohne PoE-Ausgang)- Insgesamt verfügbare PoE180W- Max. PoE-Leistung pro Anschluss durch PSE- PoE: 15,4 W- PoE+: 30 W- PoE++: 60 W- Spannungsbereich PoE-Modus- PoE: 44-57 V- PoE+/PoE++: 50-57 V- LCM-Anzeige(1) 1.3" Touchscreen- TasteWerksreset- Betriebsumgebungstemperatur-5bis 40° C (23 bis 104° F)- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb10bis 90% nicht kondensierend- ZertifizierungenCE, FCC, ICSwitching-FunktionenLayer-2-Funktionen- GMP-Snooping- STP / RSTP mit Prioritäten und Deaktivierung auf Port-Ebene- Port-Isolierung- Storm Control- Voice VLAN- Port-Mirroring- LACP-Port-Aggregation- Multicast / Broadcast-Ratenbegrenzung- MAC-Adressen-Blockierung- Flusskontrolle- 802.1X-Steuerung- Jumbo-Frames- Proprietärer Schleifenschutz- DHCP-Snooping / Guarding- Egress-Ratenbegrenzung- LLDP-MED- Portbeschränkung durch MAC- Geräteisolierung mit ACLsLayer-3-Funktionen- DHCP für lokal verwaltete Netzwerke- DHCP-Relay- Inter-VLAN-Routing zwischen Netzwerken auf demselben Switch- Statisches Routing zwischen lokalen Netzwerken- Netzwerkisolierung mit ACLsEtherlighting™- Ethernet- Lokalisierung- Geschwindigkeit/Link- Natives VLAN/Netzwerk- SFP+- Lokalisierung- Geschwindigkeit/Link- Natives VLAN/NetzwerkAnwendungsanforderungenUniFi NetworkVersion8.1.127 und höher

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

