

UbiQuiti UniFi USW Pro PoE 802.3at/bt 8-Port Gigabit Switch mit Layer3 Features 6x GbE PoE+ 2x PoE++ WAN: 10G SFP+

Artikelnummer 999715797

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFi USW Pro PoE 802.3at/bt 8-Port Gigabit Switch mit Layer3 Features 6x GbE PoE+ 2x PoE++ WAN: 10G SFP+

Produktbeschreibung:

Management-Funktionen Switch-Typ Managed Switch-Ebene
L2/L3 Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der
basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 8 Basic
Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit Ethernet
(10/100/1000) Menge Modul-Steckplätze SFP+ 2 Power
over Ethernet (PoE) Power over Ethernet (PoE)
Ja Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse
6 Anzahl der Power over Ethernet 4PPoE- (PoE++)
Anschlüsse 2 Power over Ethernet (PoE) Leistung
pro Anschluss 60 W Gesamtleistung Power over Ethernet
(PoE) 120 W Netzwerk Netzstandard IEEE 802.3af,
IEEE 802.3at 10G-Unterstützung Ja Kupfer Ethernet
Verkabelungsstechnologie 10BASE-T,
10BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-TX Port-Spiegelung
Ja Vollduplex Ja Halb-Duplex Ja Unterstützung
Datenflusssteuerung Ja Link Aggregation Ja Auto
MDI/MDI-X Ja Spannbaum-Protokoll Ja Auto-Abtastung
Ja VLAN-Unterstützung Ja Energie Energiequelle
AC/DC Netzteil enthalten Ja Anzahl von Stromversorgungseinheiten
1 AC Eingangsspannung 100 - 240 V Eingangsstrom
2 A Design Formfaktor 1U Produktfarbe Weiß Gehäusematerial Metal,
Plastic LED-Anzeigen Activity, Link, PoE, Speed,
System Zertifizierung CE, FCC, IC Datenübertragung
Routing-/Switching-Kapazität 56 Gbit/s Durchsatz
28 Gbit/s Statische Route Ja Jumbo Frames Unterstützung
Ja Sicherheit DHCP-Funktionen DHCP server Authentifizierung
Port-basierte Authentifizierung Autentifizierungstyp IEEE 802.1x,
RADIUS Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
-5 - 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 % Gewicht und Abmessungen Breite 200 mm

Tiefe 248 mm Höhe 44 mm Gewicht 2,1 kg Verpackungsdaten

Betriebsanleitung Ja Nachhaltigkeit Nachhaltigkeitskonformität

Ja Nachhaltigkeitszertifikate CE,

Federal Communications Commission (FCC)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - L3 - managed

Gehäusetyp

Wandmontierbar

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

2 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 10Gb Ethernet SFP+ + 6 x 10/100/1000 (PoE+)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE++

PoE-Budget

120 W

Leistung

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 28 Gbit/s | Switching-Kapazität: 56 Gbit/s

Leistungsmerkmale

Reset-Taste

Integrierte Peripheriegeräte

1,3"-Touchscreen-Display

Statusanzeiger

Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ - 60 W | 6 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W | 2 x 10Gbit-LAN SFP+

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V

Erforderlicher elektrischer Strom

2 A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wandmontagekit

Produktzertifizierungen

IC, FCC

Maße und Gewicht

Breite

24,8 cm

Tiefe

20 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,1 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

