

UbiQuititi UniFi Aggregation Switch is a managed Layer 2 switch with 8-Port

Artikelnummer 999191854

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuititi UniFi Aggregation Switch is a managed Layer 2 switch with 8-Port

Produktbeschreibung:

USW-Aggregation - UniFi Aggregation-Switch

USW-Aggregation ist ein verwalteter Layer 2-Switch mit acht 10G SFP+-Ports, der Link-Aggregation für höhere Kapazität und erhöhte Verfügbarkeit bietet. USW-Aggregation bietet Layer 2-Funktionen und unterstützt Verbindungen mit hoher Bandbreite. Dies macht ihn ideal für die Aggregationsumschaltung auf eine UniFi-Lösung, die verschiedene Verbindungstopologien bereitstellt. Das eingebaute 36 W AC/DC-Netzteil unterstützt kupferne UF-RJ45-10G Ethernet-Module (separat erhältlich) an allen acht Ports.

Mechanisch

- > Abmessungen: 442,4 x 120 x 43,7 mm (17,42 x 4,72 x 1,72")
- > Gewicht: Ohne Halterung: 2,65 kg; Mit Halterung: 2,74 kg (6,04 lb)
- > Gehäusematerial: SGCC-Stahl

Hardware

- > Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 80 Gbit/s
- > Switching-Kapazität: 160 Gbit/s
- > Speditionsrate: 119,04 Mpps
- > Max. Leistungsaufnahme: 30 W
- > Stromversorgungsmethode: Universeller Wechselstromeingang: 100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- > Stromversorgung: AC/DC, intern, 36 W
- > Verwaltungsschnittstelle: Ethernet-In-Band
- > Modi: SMB Layer 2 Gigabit Ethernet-Switch
- > ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-16 kV, Kontakt: +/-12 kV
- > Betriebstemperatur: -5°C bis 40°C (23°F bis 104°F)
- > Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90% nicht kondensierend
- > Zertifizierungen: CE, FCC, IC

LEDs

- > System: (1) Startanimation: Startvorgang läuft; Symbol für Firmware-Aktualisierung: Firmware-Aktualisierung; Konstantes Weiß: Die Werkseinstellungen warten auf ihre Annahme, Konstantes Blau: Gerät wird übernommen; SFP+ Weiß: 1/10G

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Ja

Formfaktor

1U

Produktfarbe

Silber

Gehäusematerial

Galvanisiertes Stahl

LED-Anzeigen
System
Zertifizierung
CE, FCC, IC
Management-Funktionen
Switch-Typ
Managed
Switch-Ebene
L2
Anschlüsse und Schnittstellen
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ
Keine
Anzahl installierte SFP Module
8
Power over Ethernet (PoE)
Power over Ethernet (PoE)
Nein
Netzwerk
10G-Unterstützung
Ja
Leistung
Netzteil enthalten
Ja
AC Eingangsspannung
100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz
50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)
30 W
Datenübertragung
Routing-/Switching-Kapazität
160 Gbit/s
Durchsatz
80 Gbit/s
Transferrate
119,04 Mpps
Verpackungsdaten
Mitgelieferte Kabel
AC
Rackmontageset
Ja
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
442,4 mm
Tiefe
120 mm
Höhe
43,7 mm
Gewicht
2,65 kg
Leistungen
Ventilatorlos
Ja

Weitere Bilder

