

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

Artikelnummer 999191854

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti 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 Eingangs frequenz
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

