

UbiQuiti UniFi Switch 48 Giga+ 4 SFP 1 Gbps

Artikelnummer 999209457

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFi Switch 48 Giga+ 4 SFP 1 Gbps

Produktbeschreibung:

USW-48 - UniFi 48-Port Gigabit Switch mit SFP

Der UniFi Switch 48 ist ein vollständig verwalteter Layer 2-Switch mit 48x Gigabit Ethernet-Ports und 4x 1G SFP-Ports für die Glasfasererverbindung.

Der UniFi-Switch 48 verfügt über zahlreiche Layer 2-Funktionen und eine lüfterlose, geräuschlose Kühlung zur Verwendung als Access-Layer-Switch. Mit UniFi Network Controller und der mobilen App UniFi Network können Administratoren praktisch alle Switch-Funktionen in einer intuitiven grafischen Benutzeroberfläche von überall aus konfigurieren und überwachen.

Mechanisch

-> Abmessungen: 442,4 x 285 x 43,7 mm (17,42 x 11,22 x 1,72")

-> Gewicht: Ohne Halterung: 3,9 kg; Mit Halterung: 3,99 kg

-> Gehäuseeigenschaften: SGCC-Stahl

Hardware

-> Gesamte nicht blockierende Leitungsrate: 52 Gbit/s

-> Max. Leistungsaufnahme: 40 W

-> Weiterleitungsrate: 77,376 Mpps

-> Stromversorgungsmethode: Universeller Wechselstromeingang: 100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

-> Stromversorgung: AC/DC, intern, 60 W

-> Unterstützter Spannungsbereich: 100 - 240 V AC

-> Netzwerkschnittstellen: (48) 10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ45-Ports; (4) 1 Gbit/s SFP-Ports

-> Verwaltungsschnittstelle: Ethernet In-Band

-> Modi: SMB Layer 2 Gigabit Ethernet Switch

-> Betriebstemperatur: -15°C bis 40°C (5°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

-> Gleichmäßiges Weiß: Werkseinstellungen, warten auf Annahme

-> Leuchtend blau: Gerät wird übernommen

-> Ethernet: Grün: 1G, Gelb: 10/100 Mbit/s

-> SFP: Grün: 1G

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Ja

Produktfarbe

Silber
Gehäusematerial
Stahl
LED-Anzeigen
LAN, System
Zertifizierung
CE, FCC, IC
Management-Funktionen
Switch-Typ
Managed
Switch-Ebene
L2
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
48
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ
Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl installierten SFP Module
4
Power over Ethernet (PoE)
Power over Ethernet (PoE)
Nein
Netzwerk
10G-Unterstützung
Nein
Leistung
Netzteil enthalten
Ja
AC Eingangsspannung
100 - 240 V
AC Eingangs frequenz
50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)
40 W
Datenübertragung
Routing-/Switching-Kapazität
52 Gbit/s
Transferrate
77,376 Mpps
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-15 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
442,4 mm
Tiefe
285 mm
Höhe
43,7 mm
Gewicht
3,9 kg
Leistungen
Upgradefähige Firmware
Ja
Ventilatorlos
Ja

Weitere Bilder

