

UbiQuiti UniFi Switch Pro 48 Port 4 SFP+ USW-Pro-48 1 Gbps DHCP RJ-45 Managed Rack-Modul 1 HE

Artikelnummer 999096922

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFi Switch Pro 48 Port 4 SFP+ USW-Pro-48 1 Gbps DHCP RJ-45 Managed Rack-Modul 1 HE

Produktbeschreibung:

UniFi Switch PRO 4848-Port-Switch mit (48) Gigabit-RJ45-Ports und (4) 10G SFP + -Ports.

Leistungsstarker UniFi-Switch der zweiten GenerationModel:

USW-Pro-48Der UniFi Switch Pro 48 ist ein vollständig verwalteter Layer 3-Switch mit (48) Gigabit-Ethernet-Ports.

(4) 10G SFP + -Uplinks bietet Link-Aggregation

für höhere Kapazität und erhöhte

Verfügbarkeit.

UniFi Switch Pro 48 bietet eine Vielzahl von Layer

2-Funktionen und integriert Layer 3-Funktionen wie Inter-VLAN-Routing,

statisches Routing und DHCP-Server. Der UniFi Switch Pro 48 ist ein idealer Aggregations- und Zugriffsschicht-Switch für jede UniFi-Lösung. Er kombiniert innovative nahezu geräuschlose

Kühlung mit UniFi SmartPower RPS-Leistungsredundanz. 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..Features:(48) Gigabit RJ45

ports(4) 10G SFP+ portsLayer 2 and Layer 3 featuresUniFi

SmartPower RPS DC inputNear-silent cooling1.3",

touchscreen displayManaged by UniFi Network ControllerTechnische

Daten:Datenblatt wird nachgeliefert sobald der

Hersteller es zu Verfügung stellt. ,

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Ja

Formfaktor

1U

Produktfarbe

Silber

LED-Anzeigen

Activity, Link, Speed
Display-Hintergrundbeleuchtung
Ja
Zertifizierung
CE, FCC, IC, ETSI300-019-1.4
Management-Funktionen
Switch-Typ
Managed
Switch-Ebene
L2/L3
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
48
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ
Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl installierte SFP Module
4
Nein
Netzwerk
Netzstandard
IEEE 802.1x
10G-Unterstützung
Ja
Port-Spiegelung
Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung
Ja
Link Aggregation
Ja
Broadcast-Sturmkontrolle
Ja
Spannbaum-Protokoll
Ja
VLAN-Unterstützung
Ja
Leistung
Netzteil enthalten
Ja
AC Eingangsspannung
100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz
50/60 Hz
DC input Spannung
11,5 V
Eingangsstrom
5,22 A
Stromverbrauch (max.)
60 W
Datenübertragung
Routing-/Switching-Kapazität
176 Gbit/s
Transferrate
130,944 Mpps
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-5 - 45 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

442,4 mm

Tiefe

285,4 mm

Höhe

43,7 mm

Gewicht

4,09 kg

Sicherheit

Autentifizierungstyp

IEEE 802.1x, RADIUS

Verpackungsdaten

Benutzerhandbuch

Ja

Weitere Bilder

