

# 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 vollständiger 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

