

UbiQuiti UniFi Switch USW-Flex-Mini 1 Gbps Ethernet Power over USB Typ C RJ-45 Managed

Artikelnummer 998693647

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFi Switch USW-Flex-Mini 1 Gbps Ethernet Power over USB Typ C RJ-45 Managed

Produktbeschreibung:

Ubiquiti USW-Flex-Mini UniFi verwaltbarer 5-Port-Gigabit-Switch

Ubiquiti USW-Flex-Mini ist ein intelligent verwalteter Gigabit-Switch mit **5 RJ45-Ethernet-Ports**, die eine 1-Gigabit-Verbindung zu Geräten ermöglichen. Der Switch wird über den mitgelieferten USB-Adapter Typ C oder den 802.3af-PoE-Ethernet-Anschluss mit Strom versorgt.

Schlüsselmerkmale

- 5 10/100/1000 Gigabit Ethernet RJ45-Anschlüsse.
- Angetrieben von 802.3af / am PoE.
- Kann von einem UniFi-Netzwerk-Controller verwaltet werden.
- Niedriger Stromverbrauch.
- Kompakte Bauweise.
- Erweitern Sie Ihr bestehendes UniFi-Netzwerk.

Effiziente Nutzung von Energie

Der UniFi Switch Flex Mini verbraucht nur 2,5 W, er kann über ein PoE 802.3af- oder 5V, 1A USB-C-Netzteil mit Strom versorgt werden.

Effizienz beim Schalten

Der UniFi Switch Flex Mini bietet die Möglichkeit, Datenverkehr mit Verbindungsgeschwindigkeit gleichzeitig an alle Ports zu übertragen, ohne Pakete zu verlieren.

Funktioniert mit dem UniFi-Netzwerk-Controller

- Verwalten Sie die Netzwerke von einer einzigen Steuerungsebene aus.
- Intuitive und robuste Konfiguration, Steuerung und Überwachung
- Zentralisierte Konfigurationsverwaltung (einschließlich des Klonens von Konfigurationen).
- Auto-MDI/MDIX passt sich automatisch an die Anforderungen von geradem oder verflochtenem Kabel an.
- Ferngesteuerte Software-Aktualisierung

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

4 x 10/100/1000 + 1 x 10/100/1000 (PoE+)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

Leistung

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 5 Gbps

Switching-Kapazität: 10 Gbit/s

Übertragungsleistung: 7,44 Mpps

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Statusanzeiger

Status, Link/Aktivität, Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 1000Base-T RJ-45

1 x 1000Base-T RJ-45 PoE-Eingang

1 x USB-C (nur Strom)

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

5 V - 1 A

Leistungsaufnahme im Betrieb

2.5 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

IC, FCC, ETSI 300 019-1-4

Lokalisierung

Europäische Union

Maße und Gewicht

Breite

10,716 cm

Tiefe

7,015 cm

Höhe

2,117 cm

Gewicht

150 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

