

# 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-MDIX passt sich automatisch an die Anforderungen von geradem oder verflochtenem Kabel an.
- Ferngesteuerte Software-Aktualisierung

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse - managed

Gehäusotyp

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

