

Ubiquiti UniFi Switch Flex 5 Port 15 W PoE/USW-Flex-3 5-Port Power over Ethernet Managed

Artikelnummer	999115622
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Ubiquiti UniFi Switch Flex 5 Port 15 W PoE/USW-Flex-3 5-Port Power over Ethernet Managed

Produktbeschreibung:

USW-FLEX-3 - 3er-Pack UniFi Indoor/Outdoor 5-Port PoE Gigabit-Switch

Erstellen und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem UniFi(R) Switch, der Teil des UniFi Enterprise Systems ist. Der UniFi-Switch, Modell USW-Flex, ist ein konfigurierbarer Layer 2 Gigabit-Switch mit 802.3af PoE mit automatischer Erkennung. Er bietet 5x RJ45 Gigabit Ethernet-Ports mit 1x PoE-Eingangs- und 4x PoE-Ausgangsverbindungen zu Ihren Geräten.

Der UniFi Switch Flex verfügt über einen einzelnen PoE-In-Port für die Stromversorgung und vier PoE-Ports, die eine PoE-Leistung von bis zu 15 W für die Stromversorgung eines UniFi-Access Points oder anderen PoE-Geräte bieten. Mit PoE-Switches mit 802.3bt (USW-Pro-48-PoE-, USW-Pro-24-PoE-, US-XG-6POE- und USW-Industrial-Switches, separat erhältlich) als Stromquelle unterstützt USW-Flex maximal 46 W PoE-Ausgabebudget. Er hat ein wetterfestes Gehäuse und bietet vielseitige Montagemöglichkeiten.

Der UniFi Switch Flex wird vom UniFi Controller oder der UniFi Mobile App verwaltet und konfiguriert und bietet grundlegende Layer 2-Switching-Protokolle und -Funktionen. Mit dem UniFi-Controller und der mobilen App können Administratoren praktisch alle Switch-Funktionen mithilfe einer grafischen Benutzeroberfläche von überall aus konfigurieren und überwachen.

Verwaltet von UniFi Network Controller Version: 5.10.3 oder höher

BITTE BEACHTEN SIE: DIES IST EIN 3-PACK.

-> Abmessungen: 122,5 x 107,1 x 28,0 mm (4,82 x 4,22 x 1,10")

-> Gewicht: 230 g

-> Netzwerkschnittstellen: (5) 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports

-> Management-Schnittstelle: Ethernet In-Band

-> Energiemethode (Port 1): PoE-Modus 1: 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-); PoE-Modus 2: 802.3bt (Pins 1, 2+; 3, 6- und 4, 5+; 7, 8-); PoE-Modus 3: 50 V/60 W PoE-Adapter

-> PoE-Ausgang (Ports 2-5): 802.3af (Pins 1, 2+; 3, 6-)

-> Maximaler Stromverbrauch (ohne PoE-Ausgabe): 5 W

-> Max. PoE+-Leistung pro Port: 15.4 W

-> PoE-Gesamtleistungsbudget: Betrieben durch AF-Modus PSE: 8 W; Betrieben durch AT-Modus PSE: 20 W; Betrieben durch BT-Modus PSE: 46 W; Betrieben durch PoE-Adapter (in Controller aktiviert): 46 W

-> Spannungsbereich: 802.3af: 44 - 57 V; 802.3at/bt: 50 - 57 V

-> LEDs: System: Status; RJ45-Datenports: PoE, Verbindung/Geschwindigkeit/Aktivität

-> ESD/EMP-Schutz: +/-16 kV Luft; +/-16 kV Kontakt

-> Betriebstemperatur: 46 W PoE-Leistung: -40°C bis 55°C; 25 W PoE-Leistung: -40°C bis 65°C

-> Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend

-> Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Details:

Design

Rack-Einbau

Nein

Produktfarbe

Weiß

LED-Anzeigen

Activity, Link, PoE, Status

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP55

Wandmontage

Ja

Zertifizierung

CE, FCC, IC

Management-Funktionen

Switch-Typ

Managed

Switch-Ebene

L2

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports

5

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse

4

Power over Ethernet (PoE) Spannung

57 V

Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss

15,4 W

Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)

46 W

Netzwerk

Netzstandard

IEEE 802.3af,IEEE 802.3at,IEEE 802.3bt

10G-Unterstützung

Nein

Vollduplex

Ja
Auto MDI/MDI-X
Ja
VLAN-Unterstützung
Ja
Leistung
Stromverbrauch (max.)
5 W
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-40 - 55 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
5 - 95 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
122,5 mm
Tiefe
107,1 mm
Höhe
28 mm
Gewicht
230 g
Datenübertragung
Jumbo Frames Unterstützung
Ja
Leistungen
Upgradefähige Firmware
Ja

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität, PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000 (PoE++)
Netzwerk - Typ	Switch
Produkttyp	Switch
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	230 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 15 W, 1 x 1000Base-T RJ-45 PoE++
Netzwerk - Formfaktor	Wandmontierbar, Stangenmontage
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

