

# 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 witterfestes 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

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

## Weitere Bilder

