

Artikelnr.: USW-FLEX-3_EU

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

ab **280,48 EUR**

Artikelnr.: USW-FLEX-3_EU

Versandgewicht: 0.69 kg

Hersteller: Ubiquiti



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

Verwaltet von UniFi Network application 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 Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

