

Artikelnr.: USW-INDUSTRIAL

USW-INDUSTRIAL-EU - Langlebiger UniFi-Switch mit Hi-Power 802.3t PoE-Unterstützung

ab **548,17 EUR**

Artikelnr.: USW-INDUSTRIAL
Versandgewicht: 3.90 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-Industrial - Langlebiger UniFi-Switch mit Hi-Power 802.3t PoE-Unterstützung

Erweitern und versorgen Sie Ihr Netzwerk mit dem UniFi(R) Industrial Switch, der Teil des Ubiquiti(R) UniFi Enterprise Systems ist. Der USW-Industrial ist ein konfigurierbarer Gigabit Layer 2-Switch mit automatisch abfragendem, leistungsstarkem 802.3t PoE++-Switching-Leistung

Der USW-Industrial bietet die Weiterleitungskapazität, um gleichzeitig Datenverkehr auf allen Ports mit Leitungsgeschwindigkeit ohne Paketverlust zu verarbeiten. **PoE++ Flexibilität**
Der USW-Industrial verfügt über zehn Gigabit RJ45-Ports für eine robuste Leistung und intelligentes Switching für Unternehmensnetzwerke. Acht dieser Ports bieten 802.3t PoE++, um Ihren Hochleistungs-PoE-Geräten eine Leistung von bis zu 60 W (pro Port) bereitzustellen. Produkte, die 802.3af oder 802.3at PoE erfordern, wie z.B. UniFi LED-Panels, werden ebenfalls unterstützt. **Robustes Industriedesign**

Der lüfterlose USW-Industrial ist für den Einbau in Plenumräumen in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung ausgelegt. Das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss ist schwarz pulverbeschichtet. Dies bietet eine höhere Korrosionsbeständigkeit und Haltbarkeit in Umgebungen mit extremen Temperaturschwankungen.

- Abmessungen: 254 x 235 x 60 mm (10 x 9,25 x 2,36 ")
- Gewicht: 3,85 kg
- Gehäuseeigenschaften: Aluminiumdruckguss (ADC12) mit schwarzer Pulverbeschichtung
- Schnittstellen: Netzwerk: (8) 10/100/1000 802.3t PoE RJ45-Ports, (2) 10/100/1000 RJ45-Ports; Verwaltung: Ethernet In-Band
- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 10 Gbit/s
- Schaltkapazität: 20 Gbit/s
- Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
- Leistungsmethode: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 450 W DC
- Unterstützter Spannungsbereich: AC Eingang: 100 bis 240 V AC, max. 6 A
- Max. Leistungsaufnahme (ohne PoE-Ausgang): 20 W
- LEDs: System: Status; RJ45-Ports: PoE, Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-24 kV; Kontakt: +/-24 kV
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4 Standard
- Betriebstemperatur: Interne Stromversorgung bei 450 W: -40°C bis 50°C (-40°F bis 122°F); Interne Stromversorgung bei 240 W: -40°C bis 60°C (-40°F bis 140°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: FCC, IC

PoE

- PoE-Schnittstellen: PoE++ IEEE 802.3t (Paar A 1, 2+; 3, 6-) (Paar B 4, 5+; 7, 8-)
- Max. PoE-Leistung pro Port per PSE: 802.3t 60 W
- Spannungsbereich: 802.3 PoE-Modus 50-57 V
- Max. PoE-Gesamtleistungsbudget: 430 W

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



