

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.bt 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 802.3bt PoE++, um Ihren Hochleistungs-PoE-Geräten eine Leistung von bis zu 60 W (pro Port) bereitzustellen. Produkte, die 802.3af oder 802.3af 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 ")

- Gehäuseeigenschaften: Aluminiumdruckguss (ADC12) mit schwarzer Pulverbeschichtung Schnittstellen: Netzwerk: (8) 10/100/1000 802.3bt PoE RJ45-Ports, (2) 10/100/1000 RJ45-Ports; Verwaltung: Ethernet In-Band
- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 10 Gbit/s Schaltkapazität: 20 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 802.3bt (Paar A 1, 2+; 3, 6-) (Paar B 4, 5+; 7, 8-)
- Max. PoE-Leistung pro Port per PSE: 802.3bt 60 W
 Spannungsbereich: 802.3 PoE-Modus 50-57 V
 Max. PoE-Gesamtleistungsbudget: 430 W



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

