

Artikelnr.: USW-PRO-MAX-24-POE

## USW-PRO-MAX-24-POE-EU - USW-Pro-Max-24-PoE, Pro Max 24 PoE

## ab **860,68 EUR**

Artikelnr.: USW-PRO-MAX-24-POE Versandgewicht: 5.70 kg Hersteller: Ubiquiti

## Produktbeschreibung

Ein Layer-3-Etherlighting™-Switch mit 24 Ports und PoE++-Ausgang mit hoher Leistung.

Ein Layer-3-Etherlighting <sup>™</sup>-Switch mit 24 Ports und PoE++-Ausgang mit noher Leistung. Mechanisch- Abmessungen: 442,4 x 325 x 43,7 mm (17,4 x 12,8 x 1,7")- Gewicht: Ohne Montagebügel: 5,1 kg (11,3 lb); Mit Montagehalterungen: 5,2 kg (11,5 lb)-Gehäusematerial: SGCC-StahlHardware- Verwaltungsschnittstelle: Ethernet In-Band- Netzwerkschnittstelle: (16) GbE RJ45-Ports; (8) 1/2.5 GbE RJ45 Ports; (2) 10G SFP+ Ports-PoE-Schnittstelle: (8) PoE/PoE+ (Pins 1, 2+; 3, 6-); (16) 60W PoE++ (Pair A 1, 2+; 3, 6-) (Pair B 4, 5+; 7, 8-)- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 56 Gbps- Switching-Kapazität: 112 Gbps- Stromversorgung: Universaleingang, 100-240V AC, 50/60 Hz; - USP RPS DC-Eingang- Stromversorgung: AC/DC, intern, 450 W- Unterstützter Spannungsbereich: 100-240V AC- Maximale Leistungsaufnahme: 50 W (ohne PoE-Ausgang)- Insgesamt verfügbares PoE: 400 W- Max. PoE-Leistung pro Port nach PS: PoE: 15,4 W; - PoE+: 30 W: -PoE++: 60 W- Spannungsbereich PoE-Modus: PoE: 44-57V; - PoE+: 50-57V- LCM-Display: (1) 1,3" Touchscreen- Taste: Werksreset- Betriebstemperatur: -5 bis 40° C (23 bis 104° F)- Betriebsfeuchtigkeit: 10 bis 90% nicht kondensierend- Zertifizierungen: CE, FCC, ICEtherlighting™- Ethernet: Lokalisierung; Geschwindigkeit/Link; Native VLAN/Netzwerk-SFP+: Lokalisierung; Geschwindigkeit/Link; Native VLAN/Netzwerk-SFP+: Lokalisierung; Geschwindigkeit/Link; Native VLAN/Netzwerk-SFP+: Lokalisierung; Geschwindigkeit/Link; Native VLAN/Netzwerk-SFP+: Lokalisierung; Geschwindigkeit/Link; Native VLAN/Netzwerk-SFP++ Lokalisierung Netzwerk-SFP++ Lokalisierung Netzwerk-SFP++ Lokalisierung Netzwerk-SFP++ N

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

