

Artikelnr.: 384784

UniFi 8 Port GbE PoE Switch mit PoE-Eingang, inklusive 60W Netzteil

ab **150,15 EUR**

Artikelnr.: 384784
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Mechanisch Abmessungen: 203 x 76 x 33 mm (8 x 3 x 1,3") Gewicht: - Gerät: 320 g (11.3 oz) - Wandhalterung: 45 g (1.6 oz) - 60W Adapter: 330 g (11.6 oz) Gehäusematerial: Polycarbonat Hardware Verwaltungsschnittstelle: Ethernet In-Band Netzwerkschnittstelle: (8) GbE RJ45-Ports PoE-Schnittstelle: (7) PoE/PoE+ (Pins 1, 2+; 3, 6-) Nicht blockierender Gesamtdurchsatz: 8 Gbps Switching-Kapazität: 16 Gbps Stromversorgung: - (1) 54V, 1.1A-Netzteil (im Lieferumfang enthalten) - PoE++ (Pins 1, 2+; 3, 6- und 4, 5+; 7, 8-) Stromversorgung: 54V, extern, 1.1A/60W Unterstützter Spannungsbereich: 44-57V DC Maximale Leistungsaufnahme: - 9W mit PoE-Eingang (ohne PoE-Ausgang) - 8W mit AC-Adapter-Eingang (ohne PoE-Ausgang) Insgesamt verfügbare PoE-Leistung: - PoE++ Eingang: 42W - PoE+ Eingang: 16 W - 60 W PoE-Adaptereingang: 42 W - 60 W AC-Adaptereingang: 52W - 210W AC-Adaptereingang: 202W** Betriebstemperatur 45° C (113° F). Reduziert auf 161W (230V) oder 121W (115V) bei 60° C (140° F) Max. PoE+-Leistung pro Anschluss durch PSE: 30 W Taste: Werksreset Betriebsumgebungstemperatur: - PoE++ Eingang: -30 bis 60° C (-22 bis 140° F) - 60W AC Adapter Eingang: -20 bis 45° C (-4 bis 113° F) - 210W Netzteil-Eingang: -20 bis 60° C (-4 bis 140° F) Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90% nicht kondensierend Zertifizierungen: CE, FCC, IC Switching-Funktionen Layer-2-Funktionen: - Portisolierung - Stormkontrolle - Portspiegelung - Multicast-/Broadcast-Ratenbegrenzung - Flusskontrolle - Jumbo-Frames - Egress-Ratenbegrenzung Layer-3-Funktionen: - LEDs System: Status Ethernet: - PoE- Link/Aktivität Anwendungsanforderungen-UniFi Network: Version 8.0.7 und höher

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

