

Artikelnr.: 384783

## USW-ULTRA-210W-EU - UniFi 8 Port GbE PoE Switch mit PoE-Eingang, inklusive 210W Netzteil

ab 200,33 EUR

Artikelnr.: 384783 Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: Ubiquiti

## Produktbeschreibung

Ein kompakter Layer-2-GbE-PoE-switch mit 8 Ports und vielseitigen Montageoptionen.Details- (7) GbE-PoE+-Ausgangsports- (1) GbE-Port mit optionalem PoE++-Eingang\*- 202 W PoE-Verfügbarkeit mit dem mitgelieferten AC-Netzteil\*PoE-Eingang wird für den Switch-Betrieb unterstützt, für den PoE-Ausgang ist PoE+/PoE++-Eingang oder AC-Strom erforderlich.Mechanik- 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) / 210W Adapter: 770 g (1.7 lb)-Gehäusematerial Polycarbonatt-Hardware- Management-Schnittstelle Ethernet In-Band- Netzwerk-Schnittstelle (8) GbE RJ45 Ports- PoE-Schnittstelle (7) PoE/PoE+ (Pins 1, 2+; 3, 6-) (Pair B 4, 5+; 7, 8-)- Nicht blockierender Gesamtdurchsatz 8 Gbps- Switching-Kapazität 16 Gbps- Stromversorgung (1) 54V, 3.9A Netzteil (im Lieferumfang enthalten)- PoE++ (Pins 1, 2+; 3, 6- und 4, 5+; 7, 8-)- Stromversorgung 54V, extern, 3,9A/210W- Unterstützter Spannungsbereich 44-57V DC- Max. Leistungsaufnahme 9W mit PoE-Eingang (ohne PoE-Ausgang) / 8W mit AC-Adapter-Eingang (ohne PoE-Ausgang)- Insgesamt verfügbarer PoE PoE++ Eingang: 42WPoE+ Eingang: 16 W60 W PoE-Adapter-Eingang: 42 W60 W AC-Adaptereingang: 20 bis 46° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-22 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileingang: 20 bis 60° C (-2 bis 140° F)60W AC-Adapter-Eingang: 20 bis 45° C (-4 bis 113° F)210W Netzteileing

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

