



Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - Funkbasisstation
- Wi-Fi - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom
(Packung mit 5)

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: UAP-AC-M-5
EAN: 0817882020565

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern - außen, innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 250+ ; BSSIDs über Radio: 4
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung, Montagehalterungen
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.6 cm x 3.44 cm x 35.3 cm
Gewicht	152 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen, innen
Breite	4.6 cm
Tiefe	3.44 cm
Höhe	35.3 cm
Gewicht	152 g

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos



Datenübertragungsrate	867 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Max. Reichweite (außen)	183 m
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 250+ ; BSSIDs über Radio: 4
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), 2T2R
Verschlüsselungsalgorithmus	MIMO-Technologie, an Stange montierbar AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung, Montagehalterungen
Kennzeichnung	Plug and Play, IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)