



Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO -
Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz
- Gleichstrom

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: UAP-AC-M-PRO
EAN: 5395481452130

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - außen
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	BSSIDs über Radio: 4
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Montagehalterungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.12 cm x 6.02 cm x 34.32 cm
Gewicht	633 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen
Breite	18.12 cm
Tiefe	6.02 cm
Höhe	34.32 cm
Gewicht	633 g

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos



Datenübertragungsrate	1300 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Max. Reichweite (außen)	183 m
Kapazität	BSSIDs über Radio: 4
Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, Reset-Taste, an Stange montierbar, 3T3R MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP
Authentifizierungsmethode	Radio Service Set ID (SSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	3
Gain Level	8 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Montagehalterungen
Kennzeichnung	Plug and Play, IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	9 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)