

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

WLAN - 1.3 Gbps - Ethernet; PoE; WLAN

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-M-PRO-5
EAN/UPC	0817882020558



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
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	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

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen
Breite	18.12 cm
Tiefe	6.02 cm

Höhe	34.32 cm
Gewicht	633 g
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	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	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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.