

# Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-M
EAN/UPC	0810354025792



## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
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	PoE-Injektor, 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
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen, innen
Breite	4.6 cm
Tiefe	3.44 cm
Höhe	35.3 cm
Gewicht	152 g
	Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	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 MIMO-Technologie, an Stange montierbar
Verschlüsselungsalgorithmus	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
	<b>Antenne</b>
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Montagehalterungen
Kennzeichnung	Plug and Play, IC, FCC
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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