



UbiQuit UniFi AP-AC Lite - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz (Packung mit 5)

WLAN - 1 Gbps - PoE; WLAN - 5er

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-LITE-5
EAN/UPC	0810354025440

Beschreibung

Ubiquiti UniFi AP-AC Lite - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz (Packung mit 5)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AP-AC Lite - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern - 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: 200+ BSSIDs über Radio: 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 16 cm x 3.145 cm
Gewicht	170 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	16 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.145 cm
Gewicht	170 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)	122 m
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 200+ BSSIDs über Radio: 4
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie, Deckenmontage möglich
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Antenne

Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Gain Level	3 dBi

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
----------------	------------------------

Verschiedenes

Kennzeichnung	IC, FCC
---------------	---------

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb	6.5 Watt
------------------------------	----------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)