

Ubiquiti UniFi AP-AC EDU - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom (Packung mit 4)

Dualband - Gleichstrom (Packung mit 4)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-EDU-4
EAN/UPC	0810354024269



Beschreibung

Ubiquiti UniFi AP-AC EDU - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom (Packung mit 4)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AP-AC EDU - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	4 (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
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28.75 cm x 28.75 cm x 12.59 cm
Gewicht	1.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Packungsmenge	4 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Breite	28.75 cm
Tiefe	28.75 cm
Höhe	12.59 cm

Gewicht	1.8 kg
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
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, 3T3R 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 802.3at, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	3
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	20 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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