

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

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