

# Ubiquiti UniFi UAP-AC-SHD - Funkbasisstation

802.11ac Wave 2 - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-SHD
EAN/UPC	0817882020473



## Beschreibung

Ubiquiti UniFi UAP-AC-SHD - Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2 - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-SHD - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	BSSIDs über Radio: 1 - 4 Anzahl gleichzeitiger Clients: 500+
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 cm x 4.81 cm x 22 cm
Gewicht	700 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	22 cm
Tiefe	4.81 cm
Höhe	22 cm
Gewicht	700 g
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos

Datenübertragungsrate	1.733 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	BSSIDs über Radio: 1 - 4 Anzahl gleichzeitiger Clients: 500+
Leistungsmerkmale	Uplink, VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Deckenmontage möglich, 4T4R MIMO-Technologie, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), airView, Airtime Fairness
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP
Authentifizierungsmethode	Basic Service Set Identifier (BSSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen
Kennzeichnung	IC, FCC
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Leistungsaufnahme im Betrieb	17 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.