



Ubiquiti UniFi UAP-FlexHD - Funkbasisstation

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-FLEXHD
EAN/UPC	0817882029667

Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-FlexHD - 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 Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen, mounting screws, 2 Kabelbinder, Sicherheitsschraube, Stangen-/Wandhalterungs-Kit
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.85 cm x 4.85 cm x 15.949 cm
Gewicht	315 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen, innen
Breite	4.85 cm
Tiefe	4.85 cm
Höhe	15.949 cm

Gewicht	315 g
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.733 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	System, Status
Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage, an Stange montierbar, wetterfest, Deckenmontage möglich, MU-MIMO-Technologie, SU-MIMO Technologie, Remote-Reset, 4x4 MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WEP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, IEEE 802.11ac Wave 1
Antenne	
Antenne	Intern
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen, mounting screws, 2 Kabelbinder, Sicherheitsschraube, Stangen-/Wandhalterungs-Kit
Kennzeichnung	IC, FCC, IEEE 802.3af
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Leistungsaufnahme im Betrieb	10.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)