

Produktdatenblatt

Ubiquiti Unifi UAP-IW-HD - Funkbasisstation

Produktbeschreibung:	Ubiquiti Unifi UAP-IW-HD - Funkbasisstation - 802.11ac Wave 2 - Wi-Fi - Dualband - Unterputz
Gruppe:	Netzwerkgeräte
Hersteller:	Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr:	UAP-IW-HD
EAN:	0817882025485

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Ubiquiti Unifi UAP-IW-HD - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Unterputzmontage - innen
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
Leistung	Antivirus-Durchsatz: 940 Mbit/s
Kapazität	BSSIDs über Radio: bis zu 8 ; Anzahl gleichzeitiger Clients: 200+
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.67 cm x 2.575 cm x 13.97 cm
Gewicht	210 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	8.67 cm
Tiefe	2.575 cm
Höhe	13.97 cm
Gewicht	210 g
Netzwerk	
Formfaktor	Unterputzmontage
Anschluss technik	Kabellos
Datenübertragungsrate	2033 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ac Wave 2

Produktdatenblatt

Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Antivirus-Durchsatz: 940 Mbit/s
Kapazität	BSSIDs über Radio: bis zu 8 Anzahl gleichzeitiger Clients: 200+
Leistungsmerkmale	Uplink, DFS-Unterstützung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Reset-Taste, Hotspot Zugangspunkt-Fähigkeit, Gästezugang, 4x4 Mu-Mimo-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.11w, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x 1000Base-T - RJ-45 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)