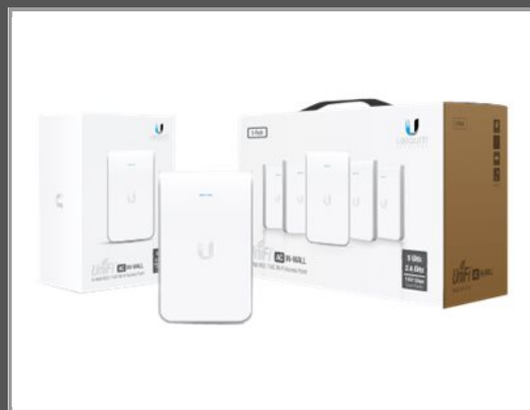


Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - Gleichstrom - Unterputz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-IW
EAN/UPC	0810354025549



Beschreibung

Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom - Unterputz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Unterputzmontage - 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	Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+ BSSIDs über Radio: 4
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.67 cm x 2.575 cm x 13.97 cm
Gewicht	200 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	8.67 cm
Tiefe	2.575 cm
Höhe	13.97 cm
Gewicht	200 g
Netzwerk	
Formfaktor	Unterputzmontage

Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	867 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)	100 m
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+ BSSIDs über Radio: 4
Leistungsmerkmale	Geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP
Authentifizierungsmethode	Basic Service Set Identifier (BSSID)
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	2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	3 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	7 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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