

# Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW-PRO - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom - Unterputz (Packung mit 5)

1.3 Gbps

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-IW-PRO-5
EAN/UPC	0817882020732



## Beschreibung

Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW-PRO - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom - Unterputz (Packung mit 5)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi UAP-AC-IW-PRO - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
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: 8
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	210 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	8.67 cm
Tiefe	2.575 cm
Höhe	13.97 cm

Gewicht	210 g
	<b>Netzwerk</b>
Formfaktor	Unterputzmontage
Anschluss technik	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 in geschlossenen Räumen	100 m
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 250+ BSSIDs über Radio: 8
Leistungsmerkmale	Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), 3T3R MIMO-Technologie, Traffic-Isolierungszonen, Advanced QoS
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
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Antennenzahl	1
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	3 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IC, FCC, FCC DFS zertifiziert
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	10 Watt
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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