

Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom (Packung mit 5)

Dualband - Gleichstrom (Packung von 5)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-AC-PRO-5
EAN/UPC	0810354025464



Beschreibung

Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom (Packung mit 5)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern - außen, 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	Gleichzeitige Geräte: 200+ BSSIDs über Radio: 4
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.67 cm x 19.67 cm x 3.5 cm
Gewicht	350 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen, innen
Breite	19.67 cm
Tiefe	19.67 cm
Höhe	3.5 cm

Gewicht	350 g
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	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 (außen)	122 m
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 200+ BSSIDs über Radio: 4
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, 3T3R MIMO-Technologie, Deckenmontage möglich
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP
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
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	3
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 1 x USB 2.0
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IC, FCC
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	9 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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