



## Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - Funkbasisstation



Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - Funkbasisstation  
- Wi-Fi - Dualband - Gleichstrom

Gruppe: Netzwerkgeräte  
Hersteller: Ubiquiti  
Hersteller Artikel Nr: UAP-AC-PRO  
EAN: 0810354023514

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi AP-AC Pro - 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
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 200+   BSSIDs über Radio: 4
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
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

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen, innen
Breite	19.67 cm
Tiefe	19.67 cm
Höhe	3.5 cm
Gewicht	350 g

#### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	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

Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
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)