

Ubiquiti

UB-UAP-AC-HD
EAN 0810354026126



WLAN ACCESSPOINT AC HD MU-MIMO 802.11a/b/g/n/ac/ac-wave2 PoE

Ubiquiti UniFi UAP AC HD: Die UniFi UAP AC HD ist derzeit der erste UniFi Access Point, der mit dem neuen Wave2 Standard ausgestattet ist. Mit 4x4 MiMo und einer Reichweite von 122 Metern ist die AC-HD der ideale High-Performance Access Points für innen und außen. Je nach Gegebenheit kann der Access Point Geschwindigkeiten von 1733 Mbps im 5 GHz Netz und 800 Mbps im 2,4 GHz Netz erreichen. Was ist Ubiquiti UniFi? Ubiquiti hat mit UniFi erstmals eine professionelle WLAN-Controller-Lösung entwickelt, die mit der kostenlosen "UniFi Controller Software" betrieben wird. Somit werden leistungsfähige Features, wie zum Beispiel zentrale Verwaltung großer Wireless-Netzwerke. Für den Einsatz im kommerziellen und schulischen Umfeld sind diverse Features vorhanden, die den Bau großer Netze ermöglichen. Neben der Erstellung sogenannter Vouchers, die einen zeitlich begrenzten Zugriff auf das Internet ermöglichen, sind darüber hinaus sicherheitsrelevante Funktionen wie "Walled-Garden", Gastnetz-Abschottung, VLAN oder detaillierte Analysemöglichkeiten enthalten. Was bedeutet AC? Ubiquiti setzt mit als erster Anbieter den neuen Wlan Standard IEEE 802.11ac ein, der neue Wlan Standard nutzt das 5GHz Frequenzband und ermöglicht so eine Übertragungsrate von 1733 Mbps. Einsatzmöglichkeiten:

Universitäten Schulen Hotels & Gaststätten Bürogebäude Krankenhäuser Behörden Vollgepackt mit Funktionen: Nachdem der UniFi Server auf einem Mac oder PC installiert ist, kann der UniFi-Controller über jedes Gerät mit einem Web-Browser angesprochen werden. Unbegrenzte Skalierbarkeit: Bauen Sie ihr Wireless-Netzwerk aus, die Größe spielt keine Rolle. Beginnen Sie mit einem, erweitern Sie um Tausende.

- Abmessungen: 220 x 220 x 48.1 mm
- Gewicht: 700g
- Antennen/Antennas: 4x4 MiMo 5GHz
- 4x4 MiMo 2,4GHz
- Datendurchsatz 2,4GHz: max. 800Mbps
- Datendurchsatz 5GHz: max. 1733Mbps
- Max TX Power: 25 dBm
- Gleichzeitige Clients: 500+
- Wifi-Standard: 802.11a/b/g/n/ac/ac-wave2
- Netzwerk: 2x 10/100/1000 Ethernet Ports
- Zertifikate: FCC, IC, CE Leistungsaufnahme: 17W
- Befestigung: Wandmontagekit
- Netzteil: 48V, 0.5A PoE Gigabit Adapter
- Stromversorgung: 802.3at
- Betriebstemperatur: -10°C to +70°C

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00