



Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: UAP-AC-M-PRO
EAN: 5395481452130

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi UAP-AC-M-PRO - Funkbasisstation |
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Formfaktor | Extern - außen |
| 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 | BSSIDs über Radio: 4 |
| Zubehör im Lieferumfang | PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Montagehalterungen |
| Erforderliches Betriebssystem | Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 |
| Power Over Ethernet | PoE+ |
| (PoE)-Unterstützung | |
| Stromversorgung | DC 44-57 V |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 18.12 cm x 6.02 cm x 34.32 cm |
| Gewicht | 633 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------|------------------|
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Robustes Design | Außen |
| Breite | 18.12 cm |
| Tiefe | 6.02 cm |
| Höhe | 34.32 cm |
| Gewicht | 633 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 |
| Netzwerk/Transportprotokoll | DHCP |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Max. Reichweite (außen) | 183 m |
| Kapazität | BSSIDs über Radio: 4 |
| Leistungsmerkmale | Geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, Reset-Taste, an Stange montierbar, 3T3R MIMO-Technologie |
| Verschlüsselungsalgorithmus | AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP |
| Authentifizierungsmethode | Radio Service Set ID (SSID) |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |

Antenne

| | |
|--------------|--------|
| Antenne | Intern |
| Antennenzahl | 3 |
| Gain Level | 8 dBi |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Schnittstellen | 2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 |
|----------------|-------------------------------|

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|--|
| Zubehör im Lieferumfang | PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Montagehalterungen |
| Kennzeichnung | Plug and Play, IC, FCC |

Stromversorgung

| | |
|---|------------|
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE+ |
| Erforderliche Netzspannung | DC 44-57 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 9 Watt |

Software / Systemanforderungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Erforderliches Betriebssystem | Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 |
|-------------------------------|--|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |