

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

WLAN - 867 Mbps - WLAN

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Gruppe              | Netzwerkgeräte |
| Hersteller          | Ubiquiti       |
| Hersteller Art. Nr. | UAP-AC-M-5     |
| EAN/UPC             | 0817882020565  |



## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Produktbeschreibung                         | Ubiquiti UniFi UAP-AC-M - 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: 250+<br>BSSIDs über Radio: 4                    |
| Zubehör im Lieferumfang                     | Stangenbefestigung, Montagehalterungen                                |
| Power Over Ethernet (PoE)-<br>Unterstützung | PoE+  |
| Stromversorgung                             | DC 44-57 V  |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x<br>Höhe)      | 4.6 cm x 3.44 cm x 35.3 cm  |
| Gewicht                                     | 152 g   |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                 |  |
|-----------------|--|
| Packungsmenge   | 5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel) |
| Gerätetyp       | Funkbasisstation                             |
| Robustes Design | Außen, innen                                 |
| Breite          | 4.6 cm                                       |
| Tiefe           | 3.44 cm                                      |

|   |   |
|---|---|
| Höhe                                    | 35.3 cm   |
| Gewicht                                 | 152 g   |
|   | <b>Netzwerk</b>   |
| Formfaktor                              | Extern  |
| Anschlusstechnik                        | Kabellos  |
| Datenübertragungsrate                   | 867 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)                 | 183 m   |
| Kapazität                               | Gleichzeitige Geräte: 250+<br>BSSIDs über Radio: 4  |
| Leistungsmerkmale                       | VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), 2T2R MIMO-Technologie, an Stange montierbar |
| Verschlüsselungsalgorithmus             | AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP  |
| Produktzertifizierungen                 | IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac  |
|   | <b>Antenne</b>  |
| Antennenzahl                            | 2   |
| Richtwirkung                            | Ungerichtet   |
|   | <b>Erweiterung/Konnektivität</b>  |
| Schnittstellen                          | 1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45   |
|   | <b>Verschiedenes</b>  |
| Zubehör im Lieferumfang                 | Stangenbefestigung, Montagehalterungen  |
| Kennzeichnung                           | Plug and Play, IC, FCC  |
|   | <b>Stromversorgung</b>  |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE+  |
| Erforderliche Netzspannung              | DC 44-57 V  |
| Leistungsaufnahme im Betrieb            | 8.5 Watt  |
|   | <b>Umgebungsbedingungen</b>   |
| Min Betriebstemperatur                  | -30 °C  |
| Max. Betriebstemperatur                 | 70 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb   | 5 - 95 % (nicht kondensierend)  |

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