

Ubiquiti Bullet M2 HP - Accesspoint - AirMax

2.4 GHz

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | BULLETM2-HP |
| EAN/UPC | 0810354024900 |



Beschreibung

Ubiquiti Bullet M2 HP - Accesspoint - AirMax - 2.4 GHz

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti Bullet M2 HP - Accesspoint - AirMax |
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Formfaktor | Extern - außen |
| Prozessor | 1 x Atheros MIPS 24KC 400 MHz |
| RAM | 32 MB |
| Flash-Speicher | 8 MB |
| Data Link Protocol | AirMax |
| Frequenzband | 2.4 GHz |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 4.6 cm x 15.2 cm x 3.1 cm |
| Gewicht | 180 g |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|---|-------------------------------|
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Robustes Design | Außen |
| Breite | 4.6 cm |
| Tiefe | 15.2 cm |
| Höhe | 3.1 cm |
| Gewicht | 180 g |
| Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität | |
| Installierte Prozessoren | 1 x Atheros MIPS 24KC 400 MHz |

| | |
|---|--|
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| RAM | 32 MB SDRAM |
| Flash-Speicher | 8 MB |
| Netzwerk | |
| Formfaktor | Extern |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Datenübertragungsrate | 100 Mbps |
| Data Link Protocol | AirMax |
| Netzwerk/Transportprotokoll | TCP/IP |
| Frequenzband | 2.4 GHz |
| Leistungsmerkmale | Power over Ethernet (PoE), wetterfest |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11e |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x 100Base-TX - RJ-45 1 x Antenne - N connector |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | Plug and Play, FCC Part 15.247, IC, RoHS, ETSI 300 019 |
| Stromversorgung | |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 7 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | AirOS |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 1 Jahr |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 80 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% |

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