

Produktdatenblatt

Ubiquiti Bullet M2 HP - Funkbasisstation

| | |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung: | Ubiquiti Bullet M2 HP - Funkbasisstation - Wi-Fi - 2.4 GHz |
| Gruppe: | Netzwerkgeräte |
| Hersteller: | Ubiquiti |
| Hersteller Artikel Nr: | BM2HP |
| EAN: | 4016138889802 |

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

| Hauptmerkmale | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti Bullet M2 HP - Funkbasisstation |
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Formfaktor | Extern - außen |
| Prozessor | 1 x Atheros MIPS 24KC 400 MHz |
| RAM | 32 MB |
| Flash-Speicher | 8 MB |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n |
| Frequenzband | 2.4 GHz |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 3.7 cm x 3.1 cm x 15.2 cm |
| Gewicht | 180 g |

| Ausführliche Details | |
|---|-------------------------------|
| Allgemein | |
| Gerätetyp | Funkbasisstation |
| Robustes Design | Außen |
| Breite | 3.7 cm |
| Tiefe | 3.1 cm |
| Höhe | 15.2 cm |
| Gewicht | 180 g |
| Prozessor / Speicher / 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 |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Datenübertragungsrate | 100 Mbps |

Produktdatenblatt

| | |
|---|--|
| Data Link Protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n |
| Netzwerk/Transportprotokoll | TCP/IP |
| Frequenzband | 2.4 GHz |
| Leistungsmerkmale | Wetterfest, passiv PoE unterstützt, Stromversorgung über PoE |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45 ; 1 x Antenne - N connector |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | FCC Part 15.247, RSS-210, IC, RoHS, ETSI 300 019-1-4 |
| Stromversorgung | |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 7 Watt |
| Software / Systemanforderungen | |
| Bereitgestelltes Betriebssystem | AirOS |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 80 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% |