

Ubiquiti UniFi Wave MLO5 - Accesspoint - Wi-Fi 7

Wi-Fi 7 - 5 GHz - Stabmontage

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | WAVE-MLO5 |
| EAN/UPC | 0810084699218 |



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Wave MLO5 - Accesspoint - Wi-Fi 7 - Wi-Fi 7 - 5 GHz - Stabmontage

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi Wave MLO5 - Accesspoint - Wi-Fi 7 |
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Formfaktor | Stabmontage |
| Prozessor | 1 x IPQ5322 |
| RAM | 1 GB |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Frequenzband | 5 GHz, 5825 MHz |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 8.2 cm x 4.76 cm x 24.93 cm |
| Gewicht | 575 g |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|---|-------------|
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Breite | 8.2 cm |
| Tiefe | 4.76 cm |
| Höhe | 24.93 cm |
| Gewicht | 575 g |
| Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität | |
| Installierte Prozessoren | 1 x IPQ5322 |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |

| | |
|---|---|
| RAM | 1 GB DDR4 SDRAM |
| | Netzwerk |
| Formfaktor | Stabmontage |
| Anschlussstechnik | Kabellos |
| Datenübertragungsrate | 5 Gbps |
| Leitungskodierformat | 64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac |
| Frequenzband | 5 GHz, 5825 MHz |
| Statusanzeiger | Stromversorgung, LAN, GPS, Signal |
| Leistungsmerkmale | Drahtlos-Bridge-Modus, NTP-Klient, UISP-Dashboard, Ping Watchdog, Reset-Taste, MIMO-Technologie |
| Verschlüsselungsalgorithmus | WPA3-PSK, AES |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 2 x Antenne - RP-SMA 1 x 10Gb Ethernet - RJ-45 1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+ 1 x GPS Ein-/Ausgang |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | IC, FCC, IPX6 |
| | Stromversorgung |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 10 Watt |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -40 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |

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