

# Ubiquiti UniFi Wave AP Micro - Accesspoint - Wi-Fi 6

5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	WAVE-AP-MICRO
EAN/UPC	0810010079428



## Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi Wave AP Micro wurde entwickelt, um Hochgeschwindigkeits-Internetverbindungen in einer Vielzahl von Umgebungsbedingungen zu ermöglichen. Dank der Unterstützung von Wi-Fi 6 genießen Benutzer einen schnelleren und effizienteren Internetzugang. Das Gerät ist so konzipiert, dass es bei einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % und Temperaturen von -40 °C bis 60 °C zuverlässig funktioniert und damit die ideale Wahl für anspruchsvolle Außen- oder Industrieumgebungen ist. Die Konformität mit FCC-, IC- und IPX6-Standards stellt sicher, dass der Wave AP Micro ohne Bedenken in einer Vielzahl von regulatorischen Kontexten eingesetzt werden kann. Sein externer Formfaktor und die Unterstützung mehrerer Wi-Fi-Bänder, einschließlich des weniger überlasteten 5-GHz-Bands, machen ihn zu einer vielseitigen Lösung für die Erweiterung oder Aufrüstung Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Wave AP Micro - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	5 GHz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.6 cm x 7.6 cm x 28.4 cm
Gewicht	1.3 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	15.6 cm
Tiefe	7.6 cm
Höhe	28.4 cm
Gewicht	1.3 kg
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos

Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	5 GHz
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IC, FCC, IPX6
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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