

# 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

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	15.6 cm
Tiefe	7.6 cm
Höhe	28.4 cm
Gewicht	1.3 kg
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	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	IPX6, IC, FCC
	<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.