

# Ubiquiti UISP Wave - Accesspoint - Wi-Fi 6

5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	WAVE-AP
EAN/UPC	0810010078742



## Beschreibung

Ubiquiti UISP Wave - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 5 GHz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UISP Wave - Accesspoint - 802.11a/b/g/n/ac/ax
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - außen
Prozessor	ARM 1.4 GHz
RAM	512 MB
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, 60 GHz
Leistung	Bandbreite (Vollduplex): 2,7 Gbit/s
Kapazität	Clients pro Zugangspunkt: 15
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.5 cm x 18.7 cm x 21.2 cm
Gewicht	2.3 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen
Integrierte Peripheriegeräte	GPS
Breite	20.5 cm
Tiefe	18.7 cm
Höhe	21.2 cm
Gewicht	2.3 kg
<b>Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität</b>	

Installierte Prozessoren	ARM 1.4 GHz
RAM	512 MB DDR3L SDRAM
	<b>Netzwerk</b>
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	5.4 Gbps
Leitungskodierformat	64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM, 1024 QAM
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Frequenzband	5 GHz, 60 GHz
Leistung	Bandbreite (Vollduplex): 2,7 Gbit/s
Kapazität	Clients pro Zugangspunkt: 15
Statusanzeiger	Stromversorgung, GPS, Ethernet Link/Activity
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, an Stange montierbar, dual-lineare Polarisierung, Bridge-Modus, Link-Modus Point-to-Multipoint (PtMP), Bluetooth-Verwaltung, Wave Technology, Quad-Core CPU, Gehäuse aus Aluminiumlegierung, Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat, 30° Sector Coverage
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2-PSK
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
Gain Level	24 dBi
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 100M/1G/2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45   1 x 10 Gigabit Ethernet - SFP+
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
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.