

# Ubiquiti UISP Wave Long-Range - Accesspoint - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6

5 GHz - 60 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	WAVE-LR
EAN/UPC	0810010078995



## Beschreibung

Ubiquiti UISP Wave Long-Range - Accesspoint - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6 - 5 GHz, 60 GHz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UISP Wave Long-Range - Accesspoint - 802.11a/b/g/n/ac/ax
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Prozessor	ARM 1 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	Maximale Datenrate (5 GHz): 800 Mbit/s   Maximale Datenrate (60 GHz): 2 Gbps
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.44 cm x 16.62 cm x 42.44 cm
Gewicht	2.59 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Accesspoint
Integrierte Peripheriegeräte	GPS
Breite	42.44 cm
Tiefe	16.62 cm
Höhe	42.44 cm
Gewicht	2.59 kg
<b>Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität</b>	

Installierte Prozessoren	ARM 1 GHz
RAM	512 MB DDR3L SDRAM
	<b>Netzwerk</b>
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	2 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
Max. Reichweite (außen)	8 km
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 800 Mbit/s   Maximale Datenrate (60 GHz): 2 Gbps
Statusanzeiger	Stromversorgung, GPS, Link, Ethernet Link/Activity
Leistungsmerkmale	Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, an Stange montierbar, NTP-Klient, Routermodus, UV-stabilisiertes Gehäuse, Bridge-Modus, Link-Modus Point-to-Multipoint (PtMP), Bluetooth-Verwaltung, Wave Technology, Ping Watchdog
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2-PSK
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor
Kennzeichnung	IC, FCC, IPX6
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
	<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.