

# Ubiquiti UniFi Swiss Army Knife Ultra - Accesspoint

Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UK-ULTRA
EAN/UPC	0810084693636



## Beschreibung

Ubiquiti UniFi Swiss Army Knife Ultra - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Swiss Army Knife Ultra - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Max. geführte TX-Leistung: 20 dBm   Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 300 Mbps   Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 866.7 Mbps   Maximum antenna gain (2.4 GHz): 4.7 dBi   Maximum antenna gain (5 GHz): 6.1 dBi
Kapazität	Wireless Clients: 200+   BSSIDs über Radio: 8   Räumliche Ströme: 4
Zubehör im Lieferumfang	Wall/ceiling/pole mounting kit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.4 cm x 3.4 cm x 13.7 cm
Gewicht	173 g

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	8.4 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	13.7 cm
Gewicht	173 g
	Netzwerk
Formfaktor	Extern

Anschlussstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Max. geführte TX-Leistung: 20 dBm   Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 300 Mbps   Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 866.7 Mbps   Maximum antenna gain (2.4 GHz): 4.7 dBi   Maximum antenna gain (5 GHz): 6.1 dBi
Kapazität	Wireless Clients: 200+   BSSIDs über Radio: 8   Räumliche Ströme: 4
Leistungsmerkmale	Wetterfest, 2x2 MIMO-Technologie, Guest Isolation, LED-Statusanzeige, Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat, Outdoor
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	1
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45   2 x - RP-SMA
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Wall/ceiling/pole mounting kit
Kennzeichnung	IC, FCC, IPX6
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	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.