



Ubiquiti UniFi Swiss Army Knife Ultra - Accesspoint - Wi-Fi 5

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

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: UK-Ultra
EAN: 0810084693636

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 Max. Antennengewinn (2,4 GHz): 4.7 dBi Max. Antennengewinn (5 GHz): 6.1 dBi
Kapazität	Wireless Clients: 200+ BSSIDs über Radio: 8 Räumliche Ströme: 4
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Decken-/Säulen-Montagekit
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
Anschluss technik	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 Max. Antennengewinn (2,4 GHz): 4.7 dBi Max. Antennengewinn (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
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	1
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 2 x - RP-SMA
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Decken-/Säulen-Montagekit
Kennzeichnung	IC, FCC, IPX6
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)