

Ubiquiti UniFi 6 - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz

Unterputz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	U6-IW
EAN/UPC	0810010077493



Beschreibung

Sechskant-Schraubendrehereinsatz mit 2 mm Schlüsselweite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi 6 - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Unterputzmontage
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	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 573.5 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 4,8 Gbit/s Aggregierte Datenrate: 5,3 Gbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+ BSSIDs über Radio: 8
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung	DC 44 - 57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.6 cm x 3.119 cm x 13.966 cm
Gewicht	460 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	9.6 cm
Tiefe	3.119 cm
Höhe	13.966 cm
Gewicht	460 g

Netzwerk	
Formfaktor	Unterputzmontage
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	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 573.5 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 4,8 Gbit/s Aggregierte Datenrate: 5,3 Gbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+ BSSIDs über Radio: 8
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, Advanced QoS, Guest Isolation, Aluminiumgehäuse, Zero-Wait DFS
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK
Authentifizierungsmethode	Basic Service Set Identifier (BSSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Antenne	
Antenne	Intern
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Bluetooth Low Energy (LE)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE-Eingang) - RJ-45 1 x 1000Base-T (PoE-Output) - RJ-45 3 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Kennzeichnung	IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Erforderliche Netzspannung	DC 44 - 57 V
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.