

## Ubiquiti UniFi U6 - Accesspoint - Wi-Fi 6E - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	U6-ENTERPRISE
EAN/UPC	810010077547



### Beschreibung

Ubiquiti UniFi U6 - Accesspoint - Wi-Fi 6E - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz - Wand- / Deckenmontage

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi U6 - Accesspoint - Wi-Fi 6E
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 573.5 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 4,8 Gbit/s Maximale Datenrate (6 GHz): 4,8 Gbit/s
Kapazität	BSSIDs: 8 Wireless Clients: 600+
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Deckenbefestigungs-Set
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 cm x 22 cm x 4.81 cm
Gewicht	960 g

### Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	22 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	4.81 cm
Gewicht	960 g

<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anschluss technik	Kabellos
Datenübertragungsrate	10.2 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 573.5 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 4,8 Gbit/s Maximale Datenrate (6 GHz): 4,8 Gbit/s
Kapazität	BSSIDs: 8 Wireless Clients: 600+
Leistungsmerkmale	Quality of Service (QoS), Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, farbiger LED-Status, Guest Isolation, Multi-Channel Zero-Wait DFS, Aluminiumgehäuse
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 2.5 GBase-T (PoE+) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Deckenbefestigungs-Set
Kennzeichnung	IC, FCC
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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