



Ubiquiti UniFi U7 Pro Wall - Accesspoint - Wi-Fi 7

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi U7 Pro Wall - Accesspoint - Wi-Fi 7 - 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz - zur Wandmontage geeignet

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: U7-PRO-WALL
EAN: 0810084695548

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi U7 Pro Wall - Accesspoint - Wi-Fi 7
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 688 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 4,3 Gbit/s Maximale Datenrate (6 GHz): 5,7 Gbit/s
Kapazität	Räumliche Ströme: 6 Verbundene Geräte: 300+ BSSIDs über Radio: 8
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.3 cm x 3.6 cm x 15 cm
Gewicht	580 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Breite	10.3 cm
Tiefe	3.6 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	580 g

Netzwerk

Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
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 6E), IEEE 802.11be
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz
Max. Abdeckungsbereich	Up to 140 sq.m
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 688 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 4,3 Gbit/s Maximale Datenrate (6 GHz): 5,7 Gbit/s
Kapazität	Räumliche Ströme: 6 Verbundene Geräte: 300+ BSSIDs über Radio: 8
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Frequenzgrenze, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, Guest Isolation, Private Pre-Shared Key (PPSK), LED-Statusanzeige
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
Antenne	
Antenne	Intern
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1/2.5GBase-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Kennzeichnung	IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)