



Ubiquiti UniFi U6 Mesh Pro - Accesspoint - Wi-Fi 6

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi U6 Mesh Pro - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - Wand-/Stabmontage

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: U6-Mesh-Pro
EAN: 0810084695180

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi U6 Mesh Pro - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand-/Stabmontage - außen, innen
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): 2,4 Gbit/s
Kapazität	Räumliche Ströme: 4 ; Verbundene Geräte: 350+ ; BSSIDs über Radio: 8
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.12 cm x 6.02 cm x 34.32 cm
Gewicht	819 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen, innen
Breite	18.12 cm
Tiefe	6.02 cm
Höhe	34.32 cm
Gewicht	819 g

Netzwerk

Formfaktor	Wand-/Stabmontage
Anschlussstechnik	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



Max. Abdeckungsbereich	Bis zu 185 qm
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 573.5 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 2,4 Gbit/s
Kapazität	Räumliche Ströme: 4 Verbundene Geräte: 350+ BSSIDs über Radio: 8
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, wetterfest, Frequenzgrenze, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, Guest Isolation
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q
Antenne	
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	8 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE-Eingang) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagekit
Kennzeichnung	IC, FCC, IPX6
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)