

# Ubiquiti UniFi 6 Mesh - Accesspoint - Wi-Fi 6

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	U6-MESH
EAN/UPC	0810010078278



## Beschreibung

Schlanker Wi-Fi 6-Zugangspunkt für Innen- und Außenbereiche, der für Mesh-Anwendungen entwickelt wurde.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi 6 Mesh - Accesspoint - 802.11a/b/g/n/ac/ax
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - 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): 4,8 Gbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+   BSSIDs über Radio: 8
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.85 cm x 4.85 cm x 15.95 cm
Gewicht	400 g

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen, innen
Breite	4.85 cm
Tiefe	4.85 cm
Höhe	15.95 cm
Gewicht	400 g
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos

Datenübertragungsrate	5.3 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Spread-Spectrum-Methode	OFDMA
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 573.5 Mbps   Maximale Datenrate (5 GHz): 4,8 Gbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+   BSSIDs über Radio: 8
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, verwaltbar, Firmware aktualisierbar, geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, Reset-Taste, an Stange montierbar, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, Advanced QoS, wasserfest, 2x2 MIMO-Technologie, Guest Isolation, Bluetooth-Verwaltung
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 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
	<b>Antenne</b>
Antenne	Intern
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Stangen-/Wandhalterungs-Kit
Kennzeichnung	Plug and Play, IC, FCC, IPX5
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
	<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.