

Ubiquiti U6-Mesh



Artikel	126054
Herstellernummer	U6-MESH
EAN	0810010078278
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti U6-Mesh, 4800 Mbit/s, 573,5 Mbit/s, 4800 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2.4 - 5 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q,...

Ubiquiti U6-Mesh. Maximale Datenübertragungsrate: 4800 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 573,5 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 4800 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3. AC Eingangsspannung: 44 - 57 V, Eingangsstrom: 0.32 A, Stromverbrauch (max.): 11,4 W. Platzierung: Zimmerdecke, Stange, Tisch, Wand, Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Aluminium, Kunststoff. Antennentyp: Intern, Antenne Zunahmeniveau (max): 5 dBi

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3
-------------------------------------	--

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	48,5 mm
Tiefe	48,5 mm
Höhe	159,5 mm
Gewicht	400 g

Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	44 - 57 V

Antenne

Antennentyp	Intern
Antenne Zunahmenniveau (max)	5 dBi

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Betriebstemperatur	-30 - 60 °C

Eingangsstrom	0.32 A
Stromverbrauch (max.)	11,4 W

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Stange, Tisch, Wand
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Internationale Schutzart (IP-Code)	IPX5
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	4800 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	573,5 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	4800 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	1000 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 5 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Bluetooth	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
VLAN-Unterstützung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.