



Ubiquiti UniFi 6 Lite - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi 6 Lite - Funkbasisstation -
Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom -
Wand- / Deckenmontage

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: U6-Lite
EAN: 0810010073341,0810010073594

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi 6 Lite - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Prozessor	1 x MIPS MIPS 1004KEc 880 MHz
RAM	256 MB
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): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 16 cm x 3.265 cm
Gewicht	300 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	16 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.265 cm
Gewicht	300 g

Prozessor / Speicher /

Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	1 x MIPS MIPS 1004KEc 880 MHz
RAM	256 MB

Netzwerk

Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
------------	-----------------------



Anschlussstechnik	Kabellos
Leitungskodierformat	OFDMA
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): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 1201 Mbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+
Leistungsmerkmale	MIMO-Technologie, MU-MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WEP, WPA3
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antenne	
Antenne	Intern
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IC, FCC
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)