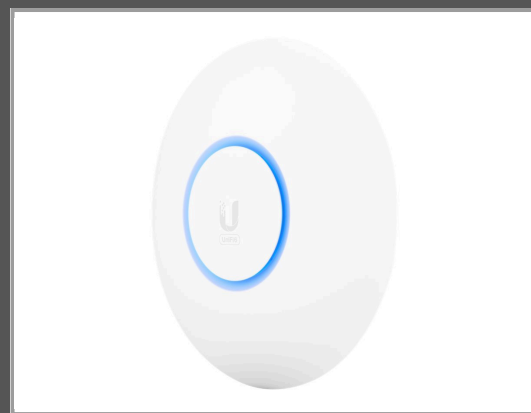


# Ubiquiti UniFi 6 Lite - Accesspoint - Wi-Fi 6

2.4 GHz - 5 GHz - Gleichstrom - Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	U6-LITE
EAN/UPC	0810010073341



## Beschreibung

Ubiquiti UniFi 6 Lite - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom - Wand- / Deckenmontage

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi 6 Lite - Accesspoint - Wi-Fi 6
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Prozessor	1 x MIPS MIPS 1004KEc 880 MHz
RAM	256 MB
Data Link Protocol	802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
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	Accesspoint
Breite	16 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.265 cm
Gewicht	300 g
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren	1 x MIPS MIPS 1004KEc 880 MHz

RAM	256 MB
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anschluss technik	Kabellos
Leitungskodierformat	OFDMA
Data Link Protocol	802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
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
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	IC, FCC
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
<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.