

Ubiquiti U7 Lite



Artikel	140935
Herstellernummer	U7-LITE
EAN	0810084698747
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti U7 Lite, 2,4 GHz, 5 GHz, 4300 Mbit/s, PPSK, 1000,2500 Mbit/s

Ubiquiti U7 Lite. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 4300 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: PPSK. Ethernet LAN Datentransferraten: 1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 13 W

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Management-Funktionen

Zugangspunktmanagement	Wi-Fi-Zeitplan
------------------------	----------------

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	PPSK
-------------------------------------	------

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische
--

Antenne

Antennentyp	Intern
Anzahl der Antennen	4
Antenne Zunahmeniveau (max)	5 dBi

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
DC Spannungsrage	44 - 57 V
Stromverbrauch (max.)	13 W

Gewicht und Abmessungen

Breite	171,5 mm
Tiefe	33 mm
Höhe	171,5 mm
Gewicht	313 g

Kommunikationskommission
(FCC), Industry Canada (IC)

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Betriebstemperatur	-30 - 40 °C

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Montageset	Ja

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	System

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	4300 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	688 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	4300 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	1000,2500 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 5 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Abgedeckter Bereich	115 m ²
Zahl der Benutzer	200 Benutzer
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Räumliche Ströme	4
AP-Modus-Eigenschaften anpassen	Hotspot 2.0
Schnelles Roaming	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Kabellose Verdrahtung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Maximale Sendeleistung (2,4 GHz)	23 dBmW
Maximale Sendeleistung (5 GHz)	24 dBmW

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