

Ubiquiti UniFi 6 Long-Range



Artikel	120079
Herstellernummer	U6-LR
EAN	0810010073358
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti UniFi 6 Long-Range, 2,4 GHz, 5 GHz, 3000 Mbit/s, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3, 10,100,1000 Mbit/s

Ubiquiti UniFi 6 Long-Range. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 3000 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 16,5 W

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Protokolle

Unterstützte Netzwerkprotokolle 802.11Ax, 802.11Ac, 802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.11A, 802.3at, 802.1Q

Sicherheit

Leistungen

Eingebauter Prozessor Ja
Prozessortaktfrequenz 1,35 MHz

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)
Montageset Ja

Energie

Power over Ethernet (PoE) Ja
AC Eingangsspannung 44 - 57 V
Stromverbrauch (max.) 16,5 W

Gewicht und Abmessungen

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

Breite	220 mm
Tiefe	48 mm
Höhe	220 mm
Gewicht	800 g

Zertifikate

Zertifizierung	CE, FCC, IC
----------------	-------------

Antenne

Antennentyp	Intern
Antenne Zunahmeheneau (max)	5,5 dBi

Betriebsbedingungen

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

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP54
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	3000 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	600 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	2400 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Zahl der Benutzer	300 Benutzer
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.