



## Ubiquiti UniFi U6-LR - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi U6-LR - Funkbasisstation -  
802.11ax - Bluetooth, Wi-Fi - 2.4 GHz, 5  
GHz

Gruppe: Netzwerkgeräte

Hersteller: Ubiquiti

Hersteller Artikel Nr: U6-LR

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi U6-LR - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - außen, innen
Prozessor	A53 - 1.35 GHz
RAM	512 MB
Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 600 Mbit/s   Maximale Datenrate (5 GHz): 2400 Mbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+   BSSIDs über Radio: bis zu 8
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 cm x 22 cm x 4.8 cm
Gewicht	800 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen, innen
Breite	22 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	4.8 cm
Gewicht	800 g

#### Prozessor / Speicher /

#### Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	A53 1.35 GHz
--------------------------	--------------



RAM	512 MB
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Leitungskodierformat	OFDMA
Data Link Protocol	Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 600 Mbit/s   Maximale Datenrate (5 GHz): 2400 Mbit/s
Kapazität	Anzahl gleichzeitiger Clients: 300+   BSSIDs über Radio: bis zu 8
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Kunststoffgehäuse, Reset-Taste, Deckenmontage möglich, 4x4 Mu-Mimo-Technologie, Advanced QoS, Guest Isolation, 4x4 MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK
Authentifizierungsmethode	Basic Service Set Identifier (BSSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz
Kennzeichnung	IC, FCC, IP54
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Leistungsaufnahme im Betrieb	16.5 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)