



Š izbrani izdelek.



## UBIQUITI DOSTOPNA TOČKA VELIKEGA DOMETA U6-LR

ŠIFRA: UBINT-0083

**219.99€**

U6-LR UBIQUITI 810010073389

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	0.2400 kg
<b>Dimensions</b>	4.8 × 22 × 22 cm
<b>Garancija mesecih</b>	12 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	UBIQUITI



**Zaloga:** 4 na zalogi

**Kategorije:** [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)



### OPIS IZDELKA

U6-LR je visoko zmogljiva dostopna točka, ki z napredno tehnologijo WiFi 6 zagotavlja močno brezžično pokritost za poslovna okolja. Zagotavlja skupno hitrost do 3,0 Gbps s 5 GHz (4x4 MU-MIMO in OFDMA) in 2,4 GHz 4x4 MIMO



radijskimi sprejemniki.

Vaš izbrani izdelek.

U6-LR se brezhibno prilega vsakemu okolju in ga je mogoče namestiti v notranja in delno zunanja okolja (ocena IP54).

### LASTNOSTI:

- 1,3-GHz dvojedrni procesor (zdaj nadgrajen, da podpira polno dupleksno zmogljivost TCP / IP s hitrostjo 1 Gbps)
- Širitokovna visoko učinkovita tehnologija Wi-Fi 6
- 5 GHz 4x4 MU-MIMO in OFDMA s hitrostjo 2,4 Gbps
- 2,4 GHz pas 4x4 MIMO s hitrostjo 600 Mbps
- Napaja se s 802,3at PoE (PoE injektor ni vključen)

### SPECIFIKACIJE:

Mechanical	
Dimensions	Ø220 x 48 mm (Ø8.66 x 1.89")
Weight	Without Mount: 800 g (1.76 lb)
	With Mount: 930 g (2.05 lb)
Enclosure Material	Plastic
Mount Material	SGCC Steel
Weatherproofing	IP54
Hardware	
Processor Specs	Dual-Core® Cortex® A53 at 1.35 GHz
Memory Information	512 MB
Management Interface	Ethernet
	Bluetooth Low Energy 5.0
Networking Interface	(1) 1 Gbps Ethernet RJ45
Button	Factory Reset
LED	RGB
Power Method	PoE+, Passive PoE (48V)
Power Supply	UniFi PoE Switch
	48V, 0.5A PoE Adapter (Not Included)



Vaš izbrani izdelek.

Supported Voltage Range	44 to 57VDC	
Max. Power Consumption	16.5W	
Max. TX Power	2.4 GHz	26 dBm
	5 GHz	26 dBm
MIMO	2.4 GHz	4 x 4
	5 GHz	4 x 4
Throughput Speeds	2.4 GHz	600 Mbps
	5 GHz	2400 Mbps
Antenna Gain	2.4 GHz	4 dBi
	5 GHz	5.5 dBi
Mounting	Wall/Ceiling (Kits Included)	
Operating Temperature	-30 to 60° C (-22 to 140° F)	
Operating Humidity	5 - 95% Noncondensing	
Certifications	CE, FCC, IC	