



**DOSTOPNA TOČKA UBIQUITI  
NANOSTATION 150MB/S 1XRJ45  
MIMO POE 1X NOTRANJA ANTENA  
(LOCOM5)**

Vaša cena: 70,54€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** 132466

**Kategorija:** [Dostopne točke](#)

**EAN:** 810354022340

## OPIS

Ubiquiti Networks Locom5. Največja hitrost prenosa podatkov: 150 Mbit/s, hitrost prenosa podatkov: 10/100/150 Mbit/s. Vrsta antene: MIMO, Nivo ojačenja antene (maks): 13 dBi. Frekvenčni pas: 5170 - 5875 GHz. Omrežni standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, kabelska tehnologija: 10/100Base-T(X). Tehnologija prenosa: Žična

### Ključne funkcije

Največja hitrost prenosa podatkov

Podatkovna hitrost

Vrsta antene

Raven ojačenja antene (največ)

Frekvenčni pas

Omrežni standard

Kabelska tehnologija

Tehnologija prenosa

### Dolge podrobnosti

### Splošno

150 Mbit/s

10/100/150 Mbit/s

MIMO

13 dBi

5,170 - 5,875 GHz

IEEE802.3, IEEE802.3u

10/100Base-T(X)

Žična



Največja hitrost prenosa podatkov

Podatkovna hitrost

Vgrajena vrata Ethernet

Omrežni standard

Kabelska tehnologija

Tehnologija prenosa

Število vrat Ethernet LAN (RJ-45)

Temperaturno območje delovanja

Delovna relativna vlažnost

Frekvenčni pas

Mere (ŠxGxV)

Teža

Vrsta antene

Raven ojačenja antene (največ)

Poraba energije (standardno delovanje)

Napajanje prek Etherneta (PoE)

Potreba po energiji

Protokoli podatkovne povezave

Certifikat

### **Prenos podatkov**

150 Mbit/s

10/100/150 Mbit/s

### **Omrežje**

Da

IEEE802.3,IEEE802.3u

10/100Base-T(X)

### **Vrata in vmesniki**

Žična

1

### **Pogoji delovanja**

-30 - 75 °C

5 - 95 %

### **Funkcije brezžičnega LAN-a**

5,170 - 5,875 GHz

### **Teža in mere**

80 x 31 x 163 mm

180 g

### **Antena**

MIMO

13 dBi

### **Uspešnost**

5,5 W

Da

24V, 0,5A

### **Funkcije upravljanja**

TCP/IP, MIMO TDMA

### **Certifikati**

FCC, IC, CE, RoHS

## **VEČ PODATKOV**

---



## Prenos podatkov

Največja hitrost prenosa	150 Mbit/s
Podprte hitrosti prenosa podatkov	10/100/150 Mbit/s

## Network

Ethernet LAN	DA
LAN standardi	IEEE802.3,IEEE802.3u
Tehnologija kablov	10/100Base-T(X)

## Vmesniki

Tehnologija povezovanja	Žična
Ethernet LAN (RJ-45)	1

## Pogoji uporabe

Delovna temperatura (TT)	-30 - 75 °C
Delovna relativna vlažnost (HH)	5 - 95 %

## Brezžične Wi-Fi LAN funkcije

Frekvenčni pas	5.170 - 5.875 GHz
----------------	-------------------

## Mere in masa

Dimenzije (ŠxGxV)	80 x 31 x 163 mm
Masa	180 g

## ANTENA

Vrsta antene	MIMO
Nivo signala antene (max)	13 dBi

## Napajanje

Poraba energije (tipično)	5.5 W
Power over Ethernet (PoE)	DA
Zahteve glede porabe energije	24V, 0.5A

## Funkcije za upravljanje

Protokolov za povezavo podatkov	TCP/IP, MIMO TDMA
---------------------------------	-------------------



## Certifikati

Skladnost

FCC, IC, CE, RoHS

## KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <https://media.itscope.com/di/pdf/38021111-8420.pdf>

## PODATKI PROIZVAJALCA

Ubiquiti Inc.

685 Third Avenue, New York, NY 10017

United States

<https://www.ui.com/>

### Zastopnik za EU:

Ubiquiti GmbH

Georg-Brauchle-Ring 50, 80992 Munich

Germany

Obvestila in varnostna opozorila:

