

**DOSTOPNA TOČKA UBIQUITI UNIFI
WIFI5 802.11AC AC1300 1300MBIT/S
2XRJ45 MIMO POE 3X NOTRANJA
ANTENA (UAP-AC-PRO-EU)****188,99€****SKU:** UAP-AC-PRO-EU**Kategorije:** [Dostopne točke](#), [Mrežna oprema](#)**OPIS IZDELKA**

Ubiquiti Networks UAP-AC-PRO. Največja hitrost prenosa podatkov: 1300 Mbit/s, podatkovna hitrost Wi-Fi (max): 1300 Mbit/s, hitrost prenosa podatkov Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Podprti varnostni algoritmi: AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2. Vhodna napetost AC: 48 V, Vhodni tok: 0,5 A, Poraba energije (max): 9 W. Barva izdelka: Bela, Certifikat: CE, FCC, IC. Raven ojačenja antene (max): 3 dBi

Ključne funkcije

Največja hitrost prenosa podatkov
Podatkovna hitrost Wi-Fi (največ)
Stopnje prenosa podatkov Ethernet LAN
Podprti varnostni algoritmi
AC vhodna napetost
Vhodni tok
Poraba energije (maks.)
Barva izdelka
Certifikat
Raven ojačenja antene (največ)

Splošno

1300 Mbit/s
1300 Mbit/s
10,100,1000 Mbit/s
AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2
48 V
0,5 A
9 W
Bela
CE, FCC, IC
3 dBi

Dolge podrobnosti



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 **Funkcije** 8 227

2,4 GHz	Da
5 GHz	Da
Največja hitrost prenosa podatkov	1300 Mbit/s
Podatkovna hitrost Wi-Fi (največ)	1300 Mbit/s
Stopnje prenosa podatkov Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Največja notranja razdalja	122 m
Varnost	
Podprti varnostni algoritmi	AES, TKIP, WEP, WPA, WPA2
Oblikovanje	
Barva izdelka	Bela
Gumb za ponastavitev	Da
Certifikat	CE, FCC, IC
Vgrajeno	Ne
Antena	
Število anten	3
Raven ojačenja antene (največ)	3 dBi
Pogoji delovanja	
Delovna relativna vlažnost	5 - 95 %
Temperaturno območje delovanja	-10 - 70 °C
Teža in mere	
Širina	196,7 mm
Globina	196,7 mm
Višina	35 mm
Teža	350 g
Podatki o embalaži	
Število vključenih izdelkov	1 kos
PoE adapter je vključen (napajanje prek Etherneteta)	Da
Set za montažo	Da
Vrata in vmesniki	
Število vrat Ethernet LAN (RJ-45)	2
Število vrat USB 2.0	1
Uspešnost	
Napajanje prek Etherneteta (PoE)	Da
AC vhodna napetost	48 V



Vhodni tok AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 ~~0,5 A~~ 0,5 A 59 048 227

Poraba energije (maks.)

9 W