

Cudy AP3000, AX3000 Ceiling Mount, 2.5G Wi-Fi 6 Access Point

Šifra: 116423
Kategorija proizvoda: Ruteri
Proizvođač: CUDY

Cena: **7.482,00** rsd.

Verzija modela AP3000 1.0

CPU čipset: MT7981BA
Detalji CPU-a: 1,3 GHz Dual-Core CPU

Memorija/Skladištenje
Flash/ROM: 256 MB (2 Gbit) NAND
DDR/RAM: 512 MB (4 Gbit) DDR4

Wireless
5 GHz Wi-Fi brzina: 2402 Mbps
2,4 GHz Wi-Fi brzina: 574 Mbps
5 GHz Wi-Fi strimovi: 3T3R (3×3 MIMO)
2,4 GHz Wi-Fi strimovi: 2T2R (2×2 MIMO)
Wi-Fi antene: 5× Unutrašnje
Maksimalno pojačanje antene od 5 GHz: 5,6 dBi
Maksimalno pojačanje antene od 2,4 GHz: 4,8 dBi
FEM ili PA/LNA: 5 GHz: 3× velike snage; 2,4 GHz: 2× velike snage

Beamforming: True
Maksimalne performanse dometa: 200 m (656 stopa)
Unutrasnji WiFi opseg varira u zavisnosti od rasporeda i materijala zidova. Pogledajte specifikacije performansi zida za predloge za postavljanje.
Performanse zida: Dva drvena zida debljine
Interfejsi
2.5G RJ45 portovi: 1
Ethernet Notes: Prihvata PoE napajanje
LED: sistem
Fizička dugmad: Dugme za resetovanje
Ulaz za napajanje: DC Jack, PoE preko Ethernet porta

Power
Power Methods: DC; 802.3at/af PoE; Pasivni PoE
DC: 12V 1.5A
Pasivni PoE: 48 ~ 57V
Adapter za napajanje:
AP3000 | DC adapter u kutiji:
Ulaz: 100 ~ 240 V, 50/60 Hz AC
Izlaz: 12V 1.5A DC
AP3000_P | PoE adapter u kutiji:
Ulaz: 100 ~ 240 V, 50/60 Hz AC
Izlaz: 48V Pasivni PoE
Maksimalna potrošnja energije (W): 12 W (48 V PoE) 12 W (DC)

Potrošnja energije u stanju mirovanja (W): 6,1 W (48 V PoE) 6,1 W (DC)

Pouzdanost

Advanced: Hardware Watchdog

ESD kontaktna zaštita: 4kV

ESD zaštita vazduha: 8kV

Radna temperatura okoline: -10 C ~ 60 C (14 F ~ 140 F)

Temperatura skladištenja: -40 C ~ 70 C (-40 F ~ 158 F)

Radna vlažnost: 10% ~ 90% bez kondenzacije

Vlažnost skladištenja: 5% ~ 90% bez kondenzacije

Sertifikati: FCC, CE

Mehanička instalacija

Montaža na zid

Montaža na plafon

Dimenzija PH231,9×57,1 mm; PH9,13×2,25 inča

Težina proizvoda 494 g (17,43 oz.)

Sadržaj paketa:

AP3000

Power Adapter

Montažni komplet

Ethernet Cable

Uputstvo za instalaciju