

**WIRELESS ACCESS POINT CUDY AP3600/BE3600 WIFI 7 2.5G/PLAFONSKO-ZIDNO KUĆIŠTE**

Naziv: WIRELESS ACCESS POINT CUDY AP3600/BE3600 WIFI 7 2.5G/PLAFONSKO-ZIDNO KUĆIŠTE

Slika:



Šifra: #BM2726921783393316509

Barkod: 6971690793999

Proizvođač: CUDY

**Detalji**

Kategorija: ACCESS POINT

Oznake: NOVO

Atributi:

**Cena**Cena sa PDV: 12,490.00 RSD \*WEB CENA  
13,739.00 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Model                        | AP3600 1.0                               |
| Procesor                     | Četvororojezgarni ARM Cortex-A7, 2,0 GHz |
| Flash memorija               | 128 MB (1 Gbit) NAND                     |
| RAM memorija                 | 512 MB (4 Gbit) DDR3L                    |
| Brzina Wi-Fi mreže (5 GHz)   | Do 2882 Mbps                             |
| Brzina Wi-Fi mreže (2,4 GHz) | Do 688 Mbps                              |
| Prostorni tokovi (5 GHz)     | 2 prostorna toka (2 Spatial Streams)     |
| Prostorni tokovi (2,4 GHz)   | 2 prostorna toka (2 Spatial Streams)     |
| Wi-Fi antene                 | 4 x interne antene                       |
| Maksimalno                   |  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| pojačanje antene (5 GHz)              | 5,5 dBi   |
| Maksimalno pojačanje antene (2,4 GHz) | 5,4 dBi   |
| RF pojačivači                         | 5 GHz: 2 × interni; 2,4 GHz: 2 × interni  |
| Beamforming                           | Podržano  |
| Domet                                 | Maksimalno do 220 m u otvorenom prostoru sa minimalnim smetnjama. Stvarni domet zavisi od rasporeda prostorija i materijala zidova.   |
| Performanse kroz zidove               | Do dva drvena zida debljine manje od 10 cm ili jedan betonski zid debljine do 20 cm / dva betonska zida debljine do 10 cm   |
| Mrežni portovi                        | 1 × 2,5G RJ45; 1 × Gigabitni RJ45   |
| Napomena za Ethernet                  | Podržava napajanje putem PoE-a  |
| LED indikator                         | Sistemska LED indikator   |
| Tasteri                               | Reset   |
| Tipovi napajanja                      | DC priključak; PoE preko Ethernet porta   |
| Načini napajanja                      | DC; Pasivni PoE; IEEE 802.3af/at PoE  |
| Ulaz za napajanje                     | DC: 12 V 1 A; Pasivni PoE: 48-57 V ; IEEE 802.3af/at PoE  |
| Adapter u pakovanju                   | Model AP3600: bez adaptera. Model AP3600_P: PoE adapter (ulaz 100-240 V AC, 50/60 Hz; izlaz 48 V DC, pasivni PoE)   |
| Maksimalna potrošnja energije         | 10 W  |
| Napredne funkcije                     | Hardverski Watchdog   |
| EMC zaštita                           | ESD: kontakt 4 kV, vazduh 8 kV  |
| Radni uslovi                          | Radna temperatura: 0 do 40 °C; Temperatura skladištenja: -40 do 70 °C; Radna vlažnost: 10-90% RH (bez kondenzacije); Vlažnost pri skladištenju: 5-95% RH (bez kondenzacije) |
| Sertifikati                           | FCC, CE   |
| Način montaže                         | Zidna montaža; Plafonska montaža  |
| Dimenzije                             | 231,9 × 231,9 × 57,1 mm   |
| Težina proizvoda                      | 435 g   |
| Sadržaj pakovanja                     | AP3600; Komplet za montažu; Uputstvo za instalaciju; PoE adapter (samo model AP3600_P); Ethernet kabl (samo model AP3600_P)   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Težina maloprodajnog pakovanja     | 843 g   |
| Dimenzije maloprodajnog pakovanja  | 310 × 238 × 73 mm   |
| Broj uređaja u transportnoj kutiji | 10  |
| Neto težina transportne kutije     | 8,5 kg  |
| Bruto težina transportne kutije    | 9,4 kg  |
| Dimenzije transportne kutije       | 49,5 × 38,7 × 33,2 cm   |
| Kompatibilni proizvodi             | C200P 1.0, C500P 1.0  |
| Kompatibilna dodatna oprema        | POE400H 1.0, POE200H 1.0, POE52-30W 1.0, POE48-18W 1.0  |
| Napomena                           | Prilikom izbora dodatne opreme proverite kompatibilnost, jer pojedini modeli možda neće omogućiti maksimalnu brzinu koju uređaj podržava. |