

Datum: 08.06.2026

Davčna št.: si20355289
Telefon: 040 426 026
E-mail: prodaja@alt-store.si
WWW: www.altstore.si

Mikrotik cAP ax dostopna točka

Kategorija: [Usmerjevalniki](#)
Dobavljivost: **predvidena dobava 16.06.2026**
Šifra: **206178**

Cena: 134,07€ ~~148,63€~~



(slika je simbolična)

Kratek opis

Najbolje prodajana stropna dostopna točka je nazaj - močnejša kot kdaj koli prej!
Nova generacija brezžične velikosti za vašo pisarno, hotel, nakupovalno središče ali katero koli drugo postavitev v gneči.
Sodoben štirijedrni CPE, 1 GB RAM-a, 2x Gigabit Ethernet ports, PoE, Gen 6 802.11ax Wireless, PSU - priložen!

Specifikacije

Koda izdelka cAPGi-5HaxD2HaxD
Arhitektura ARM 64bit
CPU IPQ-6010
Število jeder procesorja 4
Nazivna frekvenca procesorja samodejno (864 - 1800) MHz
Model preklopnega čipa IPQ-6010
Licenca RouterOS 4
Operacijski sistem RouterOS v7
Velikost RAM-a 1 GB
Velikost pomnilnika 128 MB
Vrsta pomnilnika NAND
MTBF Približno 200'000 ur pri 25C
Preizkušena temperatura okolice -40°C do 70°C
Strojno pospeševanje IPsec Da

Brezžične zmogljivosti

Brezžično 2,4 GHz Največja podatkovna hitrost 574 Mbit/s
Brezžično 2,4 GHz število verig 2
Brezžični standardi 2,4 GHz 802.11b/g/n/ax
Dobiček antene dBi za 2,4 GHz 6
Brezžični 2,4 GHz model čipa QCN-5022

Brezžična 2,4 GHz generacija Wi-Fi 6
Brezžično 5 GHz Največja hitrost prenosa podatkov 1200 Mbit/s
Brezžično 5 GHz število verig 2
Brezžični 5 GHz standardi 802.11a/n/ac/ax
Dobiček antene dBi za 5 GHz 5,5
Brezžični 5 GHz model čipa QCN-5052
Brezžična 5 GHz generacija Wi-Fi 6
Hitrost WiFi AX1800

Ethernet

10/100/1000 Ethernet vrata 2
Število 1G Ethernet vrat s PoE-out 1

Napajanje

Število DC vhodov 2 (PoE-IN, DC jack)
Vhodna napetost vtičnice DC 18-57 V
Največja poraba energije 36 W
Največja poraba energije brez priključkov 11 W
Vrsta hlajenja Pasivno
PoE v 802.3af/at
PoE v vhodni napetosti 18-57 V

PoE izhod

PoE-izhodna vrata Ether2
PoE izhod Pasivni PoE do 57V
Največji izhod na vrata (vhod 18-30 V) 600 mA
Največji izhod na vrata (vhod 30-57 V) 400 mA
Največji skupni izhod (A) 600 mA
Skupni izhodni tok 0,4
Skupna izhodna moč 19.2

Certificiranje in odobritve

Certificiranje CE, FCC, IC, EAC, ROHS
IP 20

drugo

Monitor temperature procesorja Da
Gumb za način Da