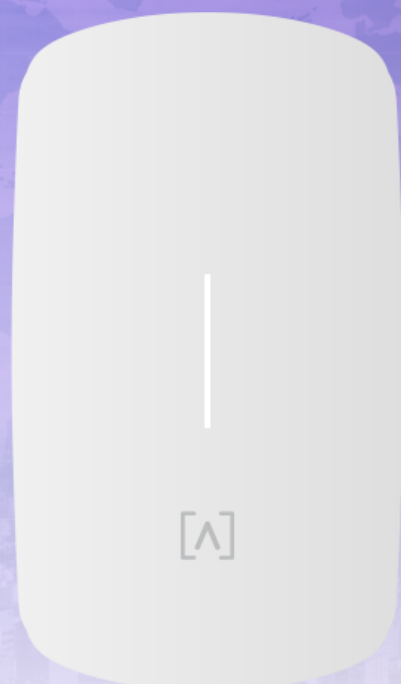




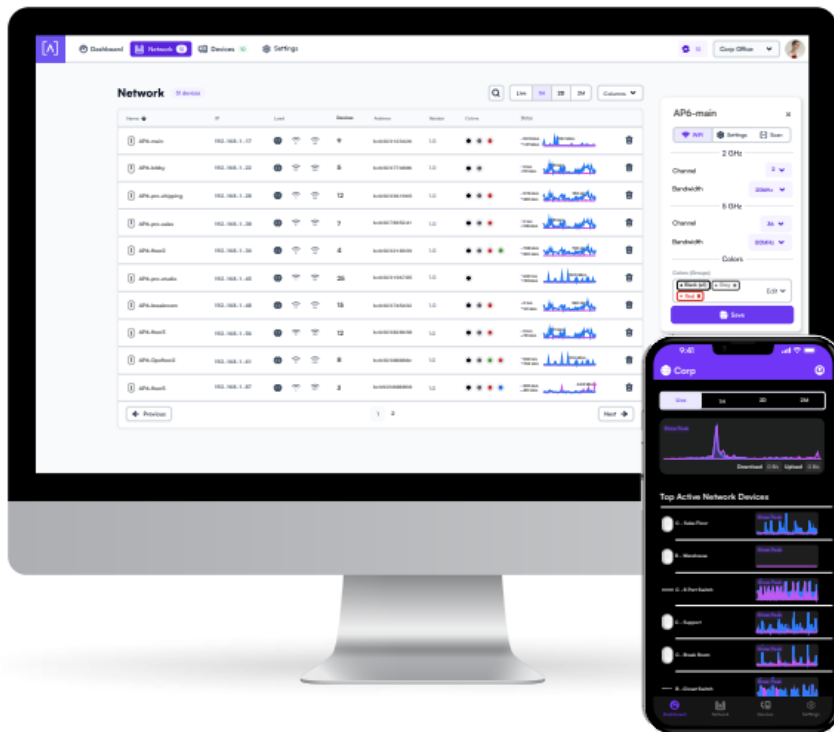
VODNIK ZA HITRI ZAČETEK



MODEL: AP6W

Preden začnete

Za upravljanje naprav Alta ustvarite račun Alta.
Prenesite mobilno aplikacijo **Alta Networks** ali
obiščite **manage.alta.inc**.



Vsebina paketa



AP6W



Stenski nosilec



Nosilec razvodne
omarice



Vijaki za
pritrдitev na
steno (2 kosa)



Sidra (2 kosa)



Opomba: Pri namestitvi obvezno uporabite priloženo montažno opremo.



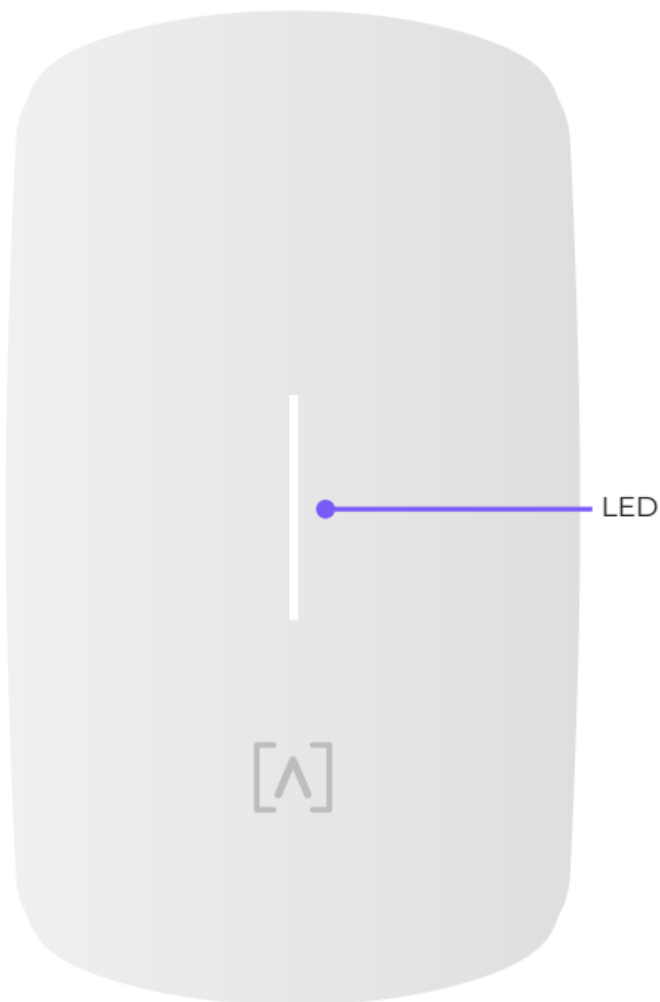
Opomba: Te opreme ni dovoljeno napajati prek linij PoE, ki potekajo zunaj.

Zahteve za namestitev

- Ethernetni kabli (razreda CAT 5 ali višjega)
- 48 V omrežno stikalo PoE+ ali napajalnik
- Usmerjevalnik
- Križni izvijač
- Vrtalnik in vrtalni nastavek za stensko ali stropno montažo

Pregled pritrdilnih delov

Spredaj



Lučka **LED** privzeto sveti belo, kadar je dostopna točka povezana in deluje. V mobilni aplikaciji Alta Networks ali v vmesniku za upravljanje Alta Control™ lahko zasveti modro, belo ali se izklopi. Lučka LED ob zagonu utripa.

Nazaj

Ethernetna vrata

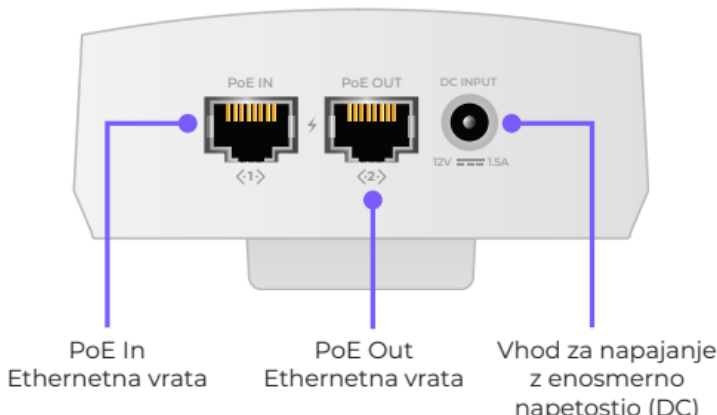


Gumb za ponastavitev

Vhodna vrata PoE Ethernet <3> Ta vrata je mogoče uporabljati za povezavo s stikalom PoE+ ali injektorjem PoE+ za napajanje in prenos podatkov k dostopni točki. Napravo je namesto tega mogoče napajati prek vhodnih vrat PoE Ethernet <1> ali z uporabo napajjalnika z 12 V enosmerne napetosti in 1,5 A moči.

Gumb za ponastavitev – Pritisnite za 10 sekund, dokler lučka LED ne začne utripati, da dostopno točko ponastavite na tovarniške privzete nastavitve.

Spodnji del



Vhodna vrata PoE Ethernet <1> Ta vrata je mogoče uporabljati za povezavo s stikalom PoE+ ali injektorjem PoE+ za napajanje in prenos podatkov k dostopni točki. Napravo je mogoče napajati tudi prek vhodnih vrat PoE Ethernet <3> na zadnji strani naprave ali s priključitvijo napajalnika na spodnji strani. Če teh vrat ne uporabite za napajanje, jih je mogoče preprosto uporabiti za vhodne podatke.

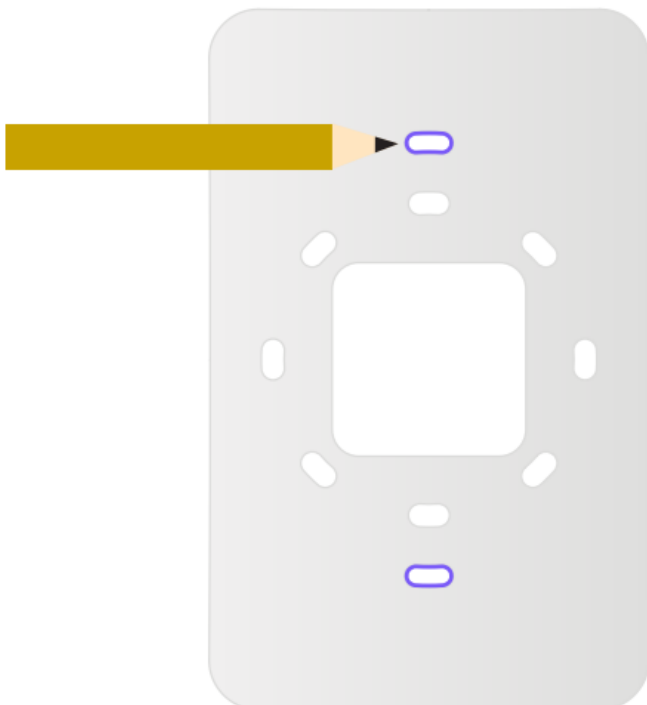
Izhodna vrata PoE Ethernet <2> Zagotavljajo podatke in zunanje napajanje druge naprave prek PoE (napajanje prek etherneta).

Vhod za enosmerni tok Če želite napravo AP6W napajati z napajalnikom, namesto prek ethernetnega napajanja (PoE), lahko za napajanje dostopne točke uporabite napajalnik 12 V DC, 1,5 A.

Namestitev pritrtilnih delov

Stenski nosilec

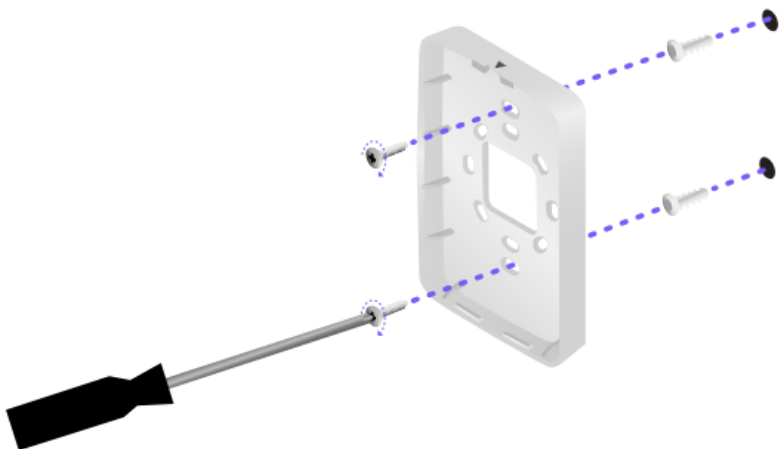
1. Stensko konzolo namestite na želeno mesto in s svinčnikom označite luknje.



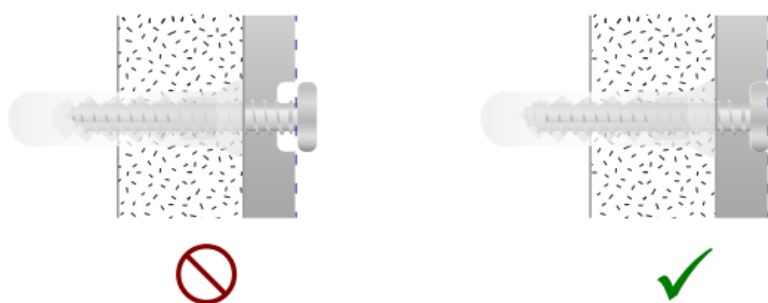
Opomba: Če ethernetni kabel napeljete skozi steno do **vhodnih vrat PoE Ethernet <3>**, na hrbtni strani dostopne točke označite in odrežite območje na steni, skozi katerega bodo napeljani kabli.

2. Stenski nosilec pritrdite z ustreznimi vijaki in križnim izvijačem. Uporabiti je treba priložene vijke.

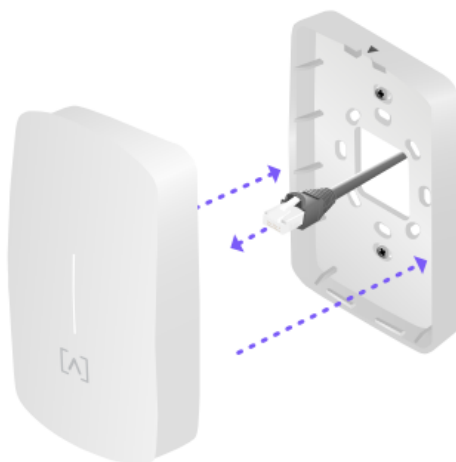
Pri namestitvi na mavčne plošče za pravilno namestitev uporabite sidra. S 6,5 mm svedrom izvrtajte luknje za sidra in ta vstavite v steno.



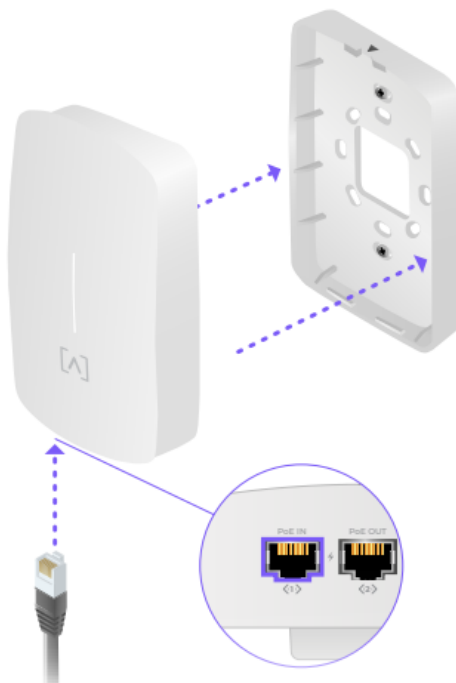
Opomba: Prepričajte se, da so priloženi vijaki za pritrditev na steno poravnani s stensko konzolo.



3. Ethernetni kabel priključite na vhodna ethernetna vrata **PoE IN** na zadnji ali spodnji strani AP6W.



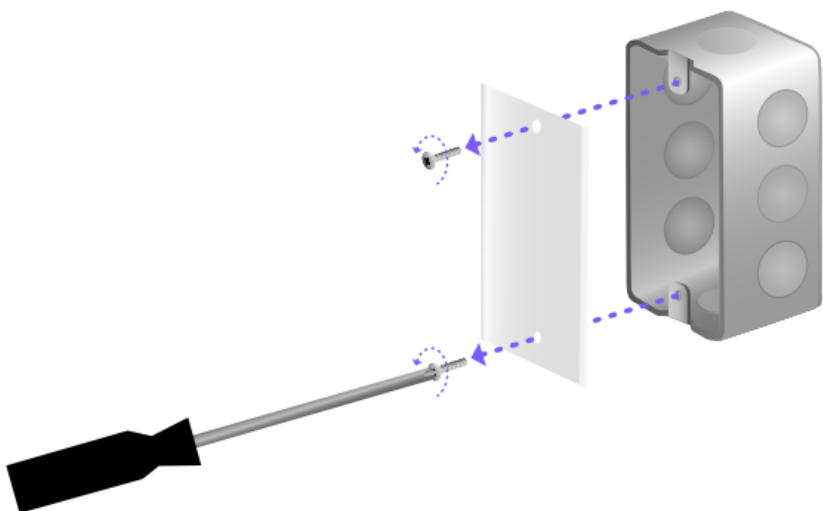
ALI



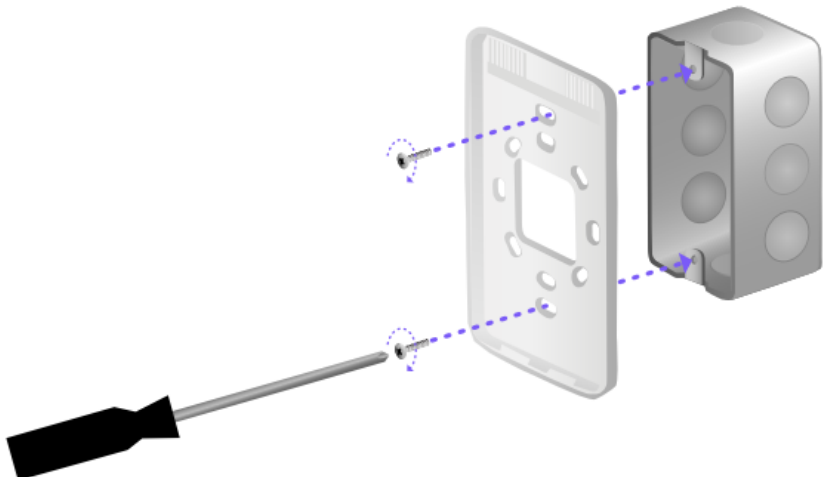
Pojdite na »Povezovanje dostopne točke« na strani 10.

Namestitev na razvodno omarico

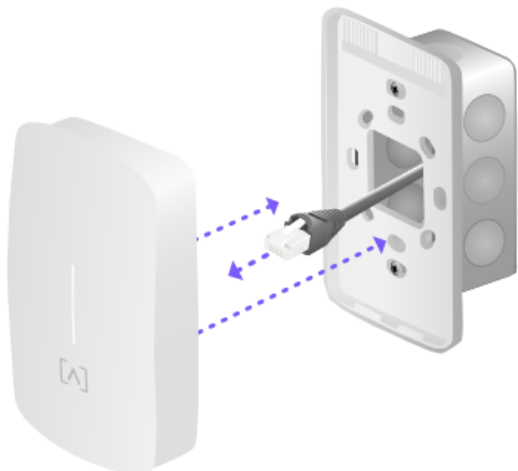
1. S stenske plošče razvodne omarice odstranite pokrov.



2. Nosilec razvodne omarice poravnajte s razvodno omarico in ga pritrdite s priloženimi vijaki za pokrov.



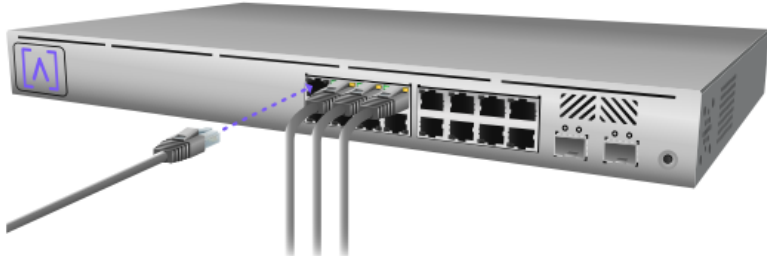
3. Ethernetni kabel napeljite skozi nosilec razvodne omarice in ga priključite na vhodna vrata Ethernet **PoE In** na zadnji strani naprave AP6W in jo pritrdite na nosilec razvodne omarice.



Povezovanje dostopne točke

Dostopna točka se napaja prek etherneteta, mogoče je uporabiti stikalo PoE+ ali polnilec PoE 0,5 A oziroma z izbirnim napajalnikom 12 V DC, 1,5 A.

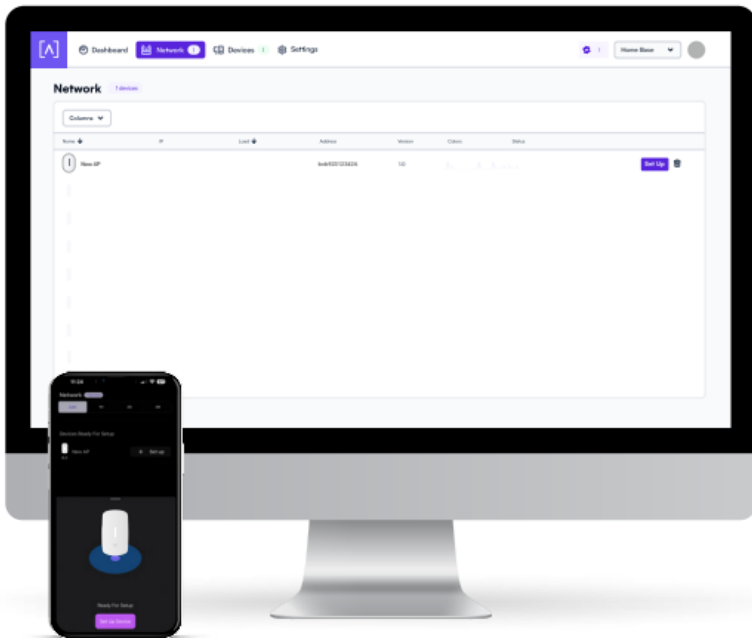
Drugi konec ethernetnega kabla z AP6W priključite na stikalo PoE+.



Opomba: Te opreme ni dovoljeno napajati prek linij PoE, ki potekajo zunaj.

Nastavitev naprave

Za nastavitev dostopne točke upoštevajte navodila v mobilni aplikaciji Alta Networks ali v vmesniku za upravljanje Alta Control™.



Odklop dostopne točke

Če je treba dostopno točko odstraniti z nosilca, konzolo s ploščatim izvijačem odtegnite pri lučki z znakom puščice.

Specifikacije

| Model: AP6W | |
|--------------------------|--|
| Mere | 156,1 x 90 x 43,9 mm (6,15 x 3,54 x 1,73") |
| Teža | 0,312 kg (0,68 lbs) |
| Material ohišja | Vrhni pokrov: polikarbonat; spodnji pokrov: Aluminij |
| Material pritrditve | Polikarbonat |
| Omrežni vmesnik | Ethernet, WiFi, Bluetooth |
| Vmesnik za upravljanje | (3) Vrata GbE RJ45 |
| Tipka(-e): | Ponastavitev/tovarniška ponastavitev |
| LED | Modra, Bela |
| Način napajanja | PoE+ |
| Napajalnik | Omrežno stikalo, ki podpira standard PoE+ Vmesnik 48 V, 0,5 A PoE, napajalnik 12 V DC 1,5 A (izbirno) |
| Podprt razpon napetosti | 42,5–57 V enosmernega toka |
| Največja poraba energije | 14,2W |
| Največja moč oddajnika | 2,4 GHz 20 dBm @2NSS 5 GHz 20 dBm @2NSS |
| MIMO | 2,4 GHz 2 x 2 5 GHz 2 x 2 |
| Stopnja prepustnosti | 2,4 GHz Do 574 Mb/s 5 GHz Do 2,4 Gb/s |
| Namestitev | Stenska, razvodna omarica |
| Delovna temperatura | Od 0 do 40° C (od 32 do 104° F) |
| Delovna vlažnost | 5–90 % Brez kondenzacije |
| Certifikati | CE, FCC, IC |

Skladnost

Izjava zvezne komisije za komunikacije o motnjah

Izdelek je bil testiran in ustreza omejitvam 15. člena Pravilnika FCC za digitalne naprave razreda B. Namen omejitev je zagotoviti razumno zaščito pred škodljivimi motnjami, kadar se oprema uporablja v poslovнем okolju. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, zato lahko, če ni nameščena in uporabljana v skladu z navodili za uporabo, povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij. Obstaja verjetnost, da bi uporaba opreme v stanovanjskem naselju lahko povzročila škodljive motnje ki bi jih uporabnik moral odpraviti na lastne stroške.

Vseeno ni zagotovljeno, da se motnje pri posameznih nastavivah ne bodo pojavile. Če ta oprema povzroča motnje v radijskem ali televizijskem sprejemcu, kar lahko preverite tako, da opremo izklopite in znova vklopite, poskusite motnje odpraviti z enim ali več naslednjih ukrepov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Vklopite opremo v vtičnico, ki ni del tokokroga vtičnice, v katero je vklopljen sprejemnik.
- za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim ali televizijskim tehnikom.

Opozorilo FCC

Naprava je skladna s 15. delom Pravil FCC. Delovanje mora izpolnjevati naslednja dva pogoja:

- (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in
- (2) Naprava mora biti sposobna sprejeti kakršne koli motnje, vključno s tistimi, ki povzročijo neželeno delovanje.

Uporaba te naprave je omejena na zaprte prostore.

Izjava o prepovedi predelave

Predelave ali spremembe naprave, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, lahko povzročijo, da preneha veljati uporabnikova pravica za uporabo naprave.

Izjava FCC o sevanju

Ta oprema je skladna z omejitvami FCC glede izpostavljenosti sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje. Opremo je treba namestiti in uporabljati pri razdalji med oddajnikom in vašim telesom najmanj 20 cm.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

ISED Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Le module émetteur peut ne pas être coimplanté avec un autre émetteur ou antenne.

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.



Forumi skupnosti

✉ forum.alta.inc

Tehnična podpora

✉ help.alta.inc

Vsi tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Izdelki Alta Labs so na prodaj z omejeno garancijo:

alta.inc/warranty

Avtorske pravice © 2025 Alta Networks, d.o.o. Vse pravice pridržane.
Alta Labs je blagovna znamka družbe Soundvision Technologies.