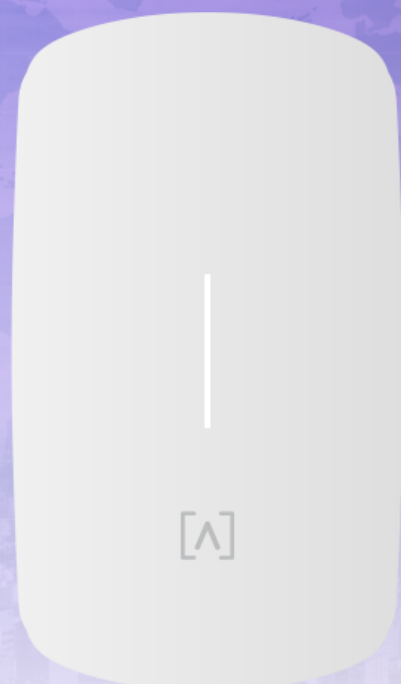




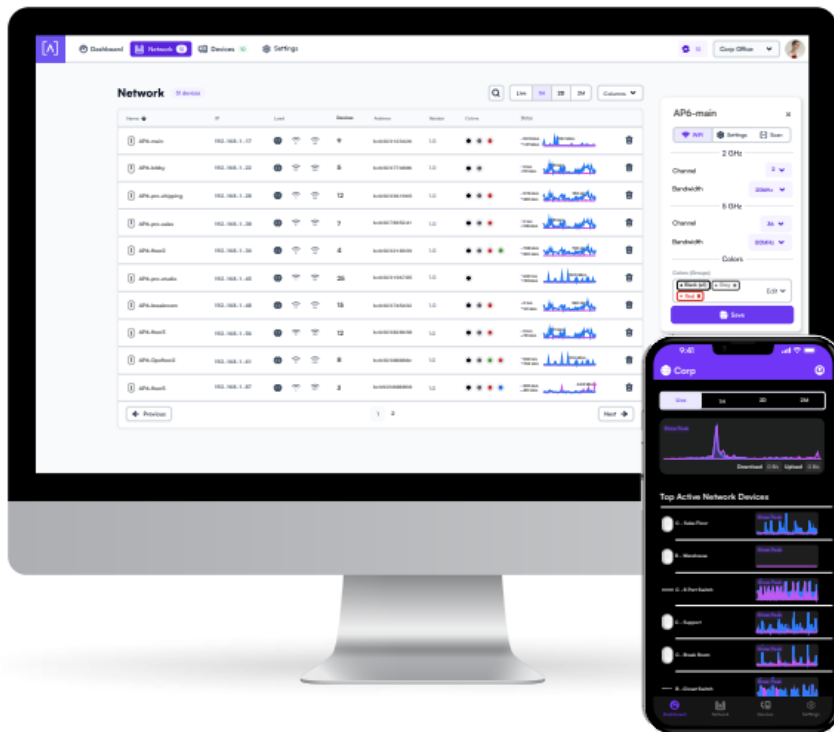
VODIČ ZA BRZI POČETAK RADA



MODEL: AP6W

Prije početka

Stvorite besplatni korisnički račun Alta za upravljanje uređajima Alta. Preuzmite mobilnu aplikaciju **Alta Networks** ili posjetite **manage.alta.inc.**



Sadržaj pakiranja



AP6W



Zidni nosač



Nosač razvodne kutije



Vijci za zidno postavljanje (dva komada)



Tiple (dva komada)



Napomena: Obvezno upotrebljavajte priloženi hardver za postavljanje pri ugrađivanju.



Napomena: Oprema se ne smije napajati vodovima PoE koji idu prema van.

Zahtjevi za postavljanje

- Kabeli za Ethernet (CAT 5 ili noviji)
- Prekidač za PoE+ od 48 V ili strujni prilagodnik
- Usmjerivač
- Odvijač Phillips
- Bušilica i svrdlo za bušenje za zidno ili stropno postavljanje

Pregled hardvera

Prednja strana



Svjetleća dioda **LED** Automatski svijetli bijelim svjetлом kad je pristupna točka (AP) na mreži i funkcionalna. Može se promijeniti u plavo, bijelo ili isključiti u mobilnoj aplikaciji Alta Networks ili na sučelju Alta Control™ za upravljanje. Svjetleća dioda LED bljeska pri pokretanju.

Stražnja strana

Priklučak za Ethernet

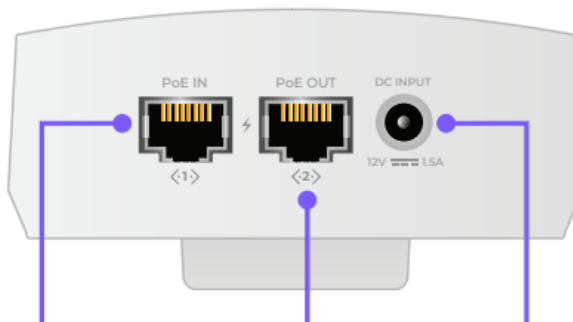


Gumb Ponovno postavi

Ulagni priključak PoE za Ethernet <3> Ovaj se priključak može upotrijebiti za povezivanje sa sklopkom PoE+ ili injektorom PoE+ za pružanje napajanja i podataka AP-u. Uređaj se alternativno može napajati ulaznim priključkom PoE za Ethernet <1> ili s pomoću napajanja od 12 V DC, 1,5 A.

Gumb Ponovno postavi Pritisnite ga 10 sekundi dok svjetleća dioda LED ne počne bljeskati kako biste vratili AP na tvorničke postavke.

Donja strana



Ulagni priključak za PoE
Priključak za Ethernet

Izlagni priključak za PoE
Priključak za Ethernet

Ulagni
priključak za DC

Ulagni priključak PoE za Ethernet <1> Ovaj se priključak može upotrijebiti za povezivanje sa sklopkom PoE+ ili injektorom PoE+ za pružanje napajanja i podataka AP-u. Uređaj se alternativno može napajati uporabom priključka PoE In za Ethernet <3> na stražnjoj strani uređaja ili povezivanjem prilagodnika za napajanje na dnu. Ako se ovaj priključak ne upotrebljava za napajanje, može se jednostavno upotrijebiti kao ulaz podataka.

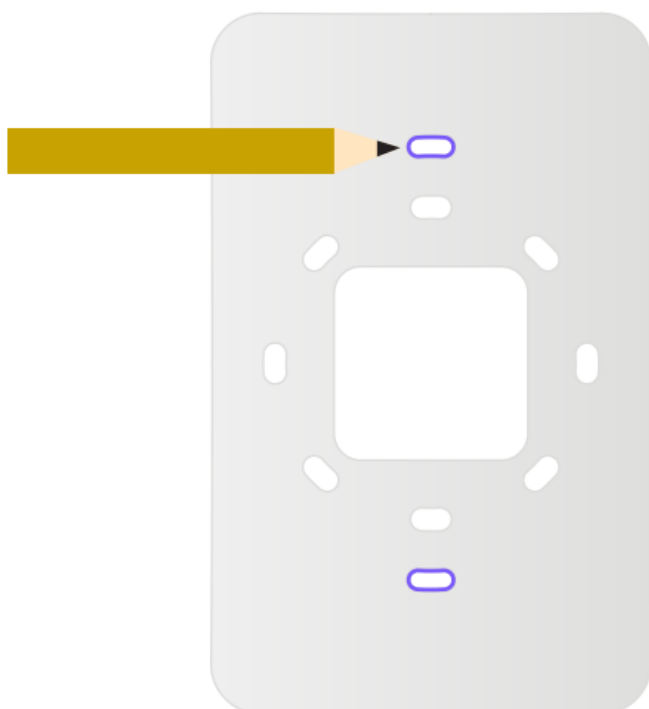
Izlagni priključak PoE za Ethernet <2> Pruža podatke i isključivanje kako biste mogli napajati drugi uređaj priključkom Napajanje s pomoću Etherneta.

Ulag DC Ako želite napajati uređaj AP6W uporabom prilagodnika za napajanje umjesto napajanja s pomoću Etherneta, za napajanje AP-a može se upotrijebiti napajanje od 12 V DC i 1,5 A.

Ugradnja hardvera

Zidni nosač

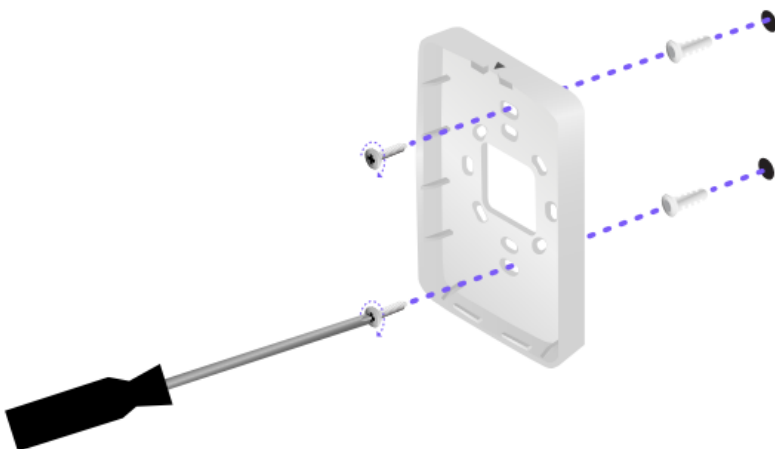
- Postavite zidni nosač na željeno mjesto i olovkom označite otvore.



Napomena: ako provodite ožičenje za Ethernet do **ulaznog priključka PoE za Ethernet <3>** na stražnjoj strani AP-a, obvezno označite i izrežite područje na zidu kroz koje bi kablovi mogli proći.

2. Pričvrstite zidni nosač na zid s pomoću vijaka za zidnu postavljanje i odvijača Phillips. Obvezno upotrebljavajte vijke priložene s proizvodom.

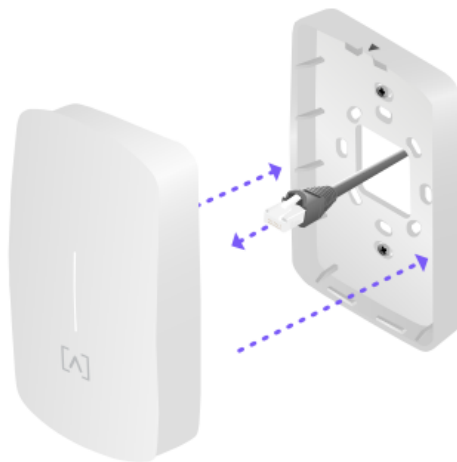
Ako postavljate na zid od gipsanih ploča, upotrijebite tiple kako biste se pobrinuli sigurno postavljanje. Svrdlom za bušenje od 6,5 mm izbušite otvore za tiple i umetnите ih u zid.



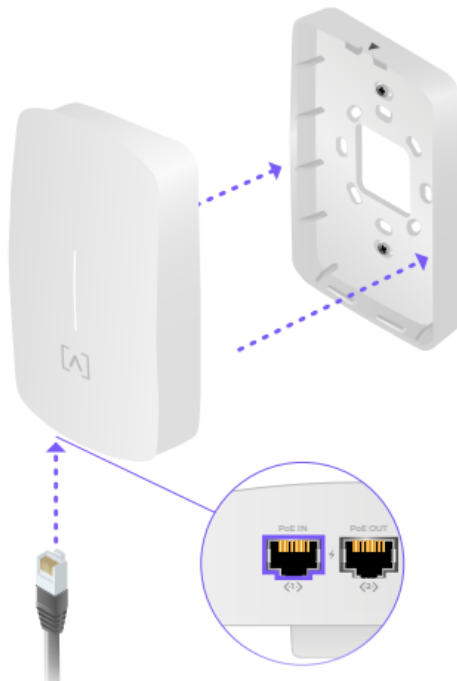
Napomena: Provjerite jesu li priloženi vijci za zidno postavljanje u ravnini sa zidnim nosačem.



3. Spojite kabel za Ethernet na **ulazni priključak PoE** za Ethernet na stražnjoj strani ili na dnu uređaja AP6W.



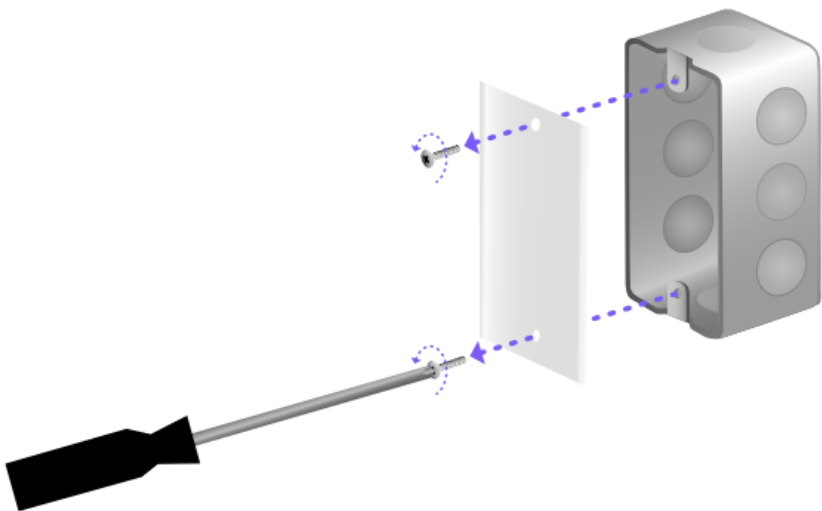
ILI



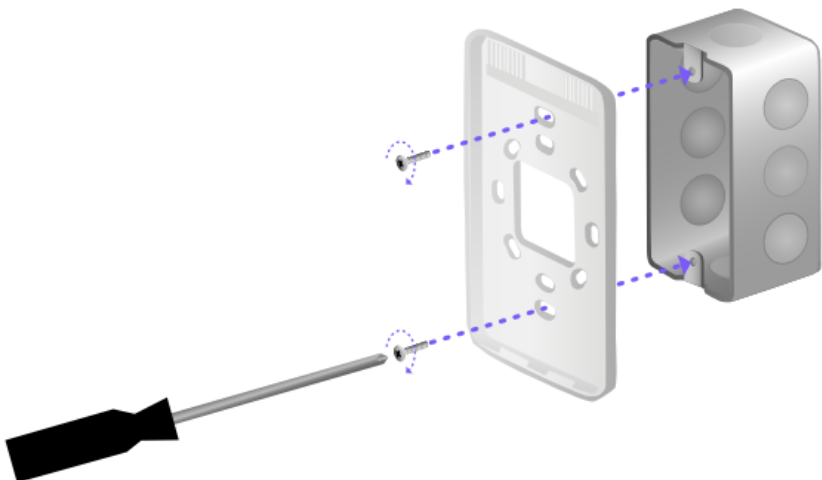
Nastavite na „Povezivanje pristupne točke (AP)“ na stranici 10

Postavljanje na razvodnu kutiju

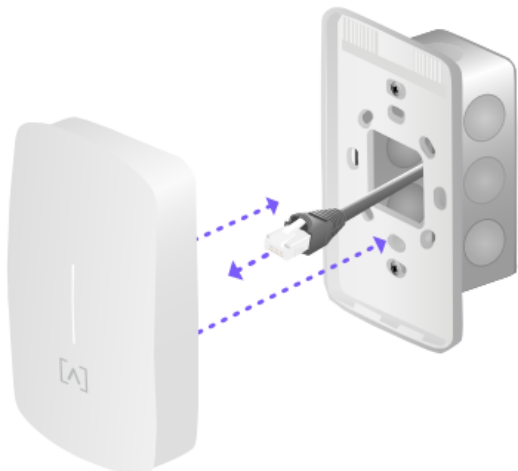
1. Skinite poklopac sa zidne ploče razvodne kutije.



2. Poravnajte nosač razvodne kutije s razvodnom kutijom i pričvrstite ga s pomoću originalnih vijaka za poklopac.



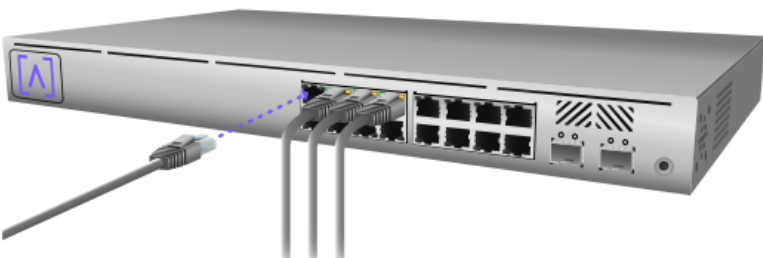
3. Provedite kabel za Ethernet kroz nosač razvodne kutije, spojite kabel na **ulazni priključak PoE** za Ethernet na stražnjoj strani uređaja AP6W i blokirajte AP6W na mjestu na nosaču razvodne kutije.



Povezivanje pristupne točke (AP)

AP se napaja Ethernetom, a može se napajati sklopkom PoE+, prilagodnikom PoE od 48 V i 0,5 A, ili dodatnim napajanjem od 12 V DC i 1,5 A.

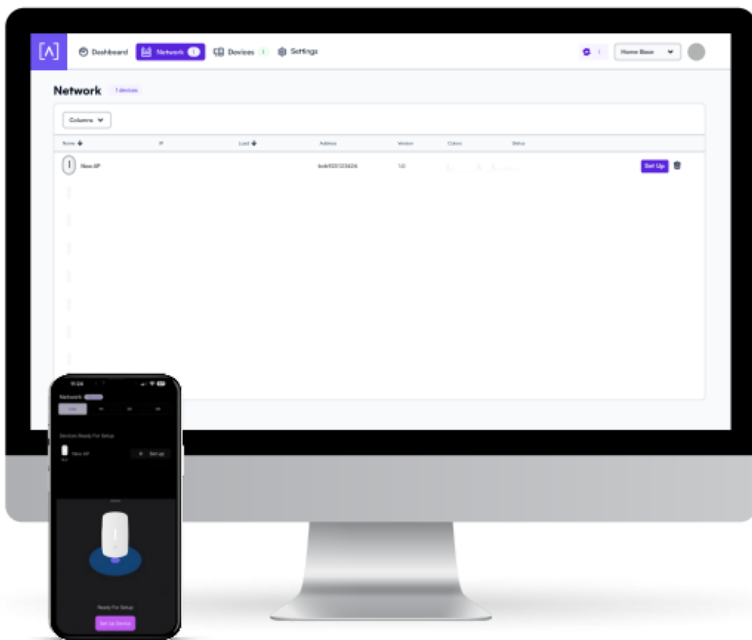
Spojite drugi kraj kabela za Ethernet s uređaja AP6W na svoju sklopku PoE+.



Napomena: Oprema se ne smije napajati vodovima PoE koji idu prema van.

Postavljanje uređaja

Pridržavajte se uputa u mobilnoj aplikaciji Alta Networks ili na sučelju Alta Control™ za postavljanje kako biste postavili AP.



Odspajanje pristupne točke (AP)

Ako trebate skinuti pristupnu točku (AP) s nosača, upotrijebite odvijač s ravnom oštricom kako biste odvojili nosač kod pokazivača sa strelicom na gornjom strani.

Specifikacije

Model: AP6W	
Dimenzije	156,1 x 90 x 43,9 mm (6,15 x 3,54 x 1,73in)
Težina	0,312 kg (0,68 lbs)
Materijal kućišta	Gornji poklopac: Polikarbonat, donji poklopac: Aluminij
Materijal za postavljanje	Polikarbonat
Mrežno sučelje	Ethernet, WiFi, Bluetooth
Upravljačko sučelje	(3) priključka GbE RJ45
Gumb/gumbi	Ponovno postavljanje / vraćanje na tvorničke postavke
Svjetleća dioda LED	Plava, bijela
Način napajanja	PoE+
Napajanje	Mrežna sklopka s omogućenom značajkom PoE+ Prilagodnik PoE od 48 V i 0,5 A, napajanje od 12 V DC i 1,5 A (dodatano)
Podržani raspon napona	42,5 – 57 V DC
Maks. potrošnja struje	14,2 W
Maks. snaga odašiljanja	2,4 GHz: 20 dBm pri 2 NSS 5 GHz: 20 dBm pri 2 NSS
MIMO (višestruki ulaz, višestruki izlaz)	2,4 GHz: 2 x 2 5 GHz: 2 x 2
Stopa propusnosti	2,4 GHz: do 574 Mbps 5 GHz: do 2,4 Gbps
Postavljanje	Zidno, razvodna kutija
Radna temperatura	od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Radna vlažnost	5 – 90% (bez kondenzacije)
Certifikacije	CE, FCC, IC

Sukladnost

Izjava o smetnjama Saveznog odbora za komunikacije (FCC)

Na osnovi ispitivanja utvrdilo se da se ovim proizvodom zadovoljavaju ograničenja za digitalni uređaj razreda B u skladu s dijelom 15. Pravilnika FCC-a. Navedena ograničenja osmisnila su se kako bi se pružila razumna zaštita od štetnih smetnji kad se oprema upotrebljava u poslovnom okruženju. Ovom se opremom stvara, upotrebljava i može zračiti radiofrekvencijska energija. No, ako se ne postavi i ako se ne upotrebljava u skladu s priručnikom za uporabu, mogu nastati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Uporabom ove opreme u stambenom području mogu se prouzročiti štetne smetnje i u tim slučajevima korisnici morati ukloniti smetnje o vlastitom trošku.

Međutim, nema jamstva da u određenoj ugradnji neće nastati smetnje. Ako se ovom opremom prouzroče štetne smetnje za prijam radijskog ili televizijskog signala, a čije se postojanje može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se predlaže da pokuša ispraviti smetnje primjenjivanjem jedne od sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijamne antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijamnika.
- Priključite ovu opremu na utičnicu u strujni krug različit od onoga na koji je spojen prijamnik.
- Obratite se distributeru ili iskusnom radijskom/televizijskom tehničaru za pomoć.

FCC – oprez

Ovaj je uređaj u skladu s dijelom 15. Pravilnika FCC-a. Rad podliježe sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovim se uređajem ne smije izazivati štetna smetnja i
- (2) ovim se uređajem mora prihvatiti bilo koja primljena smetnja, uključujući smetnje koje mogu rezultirati neželjenim radom.

Uporaba ovog uređaja ograničava se na zatvoreni prostor.

Izjava o neizmjerenjivanju

Izmjene ili preinake koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu rezultirati poništavanje korisnikova odobrenja za uporabu opreme.

Izjava o zračenju Saveznog odbora za komunikacije (FCC)

Ova je oprema u skladu s graničnim vrijednostima izlaganja zračenju koje je FCC definirao za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba postaviti i upotrebljavati da je radiator udaljen najmanje 20 cm od vašeg tijela.

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.



Forum zajednice

✉ forum.alta.inc

Tehnička podrška

✉ help.alta.inc

Specifikacije se mogu promijeniti bez slanja prethodne obavijesti.

Proizvodi Alta Labs prodaju se s ograničenim jamstvom:
[alta.inc/warranty](#)

© 2025. Alta Networks, LLC. Sva prava pridržana.
Alta Labs žig je društva Soundvision Technologies.