



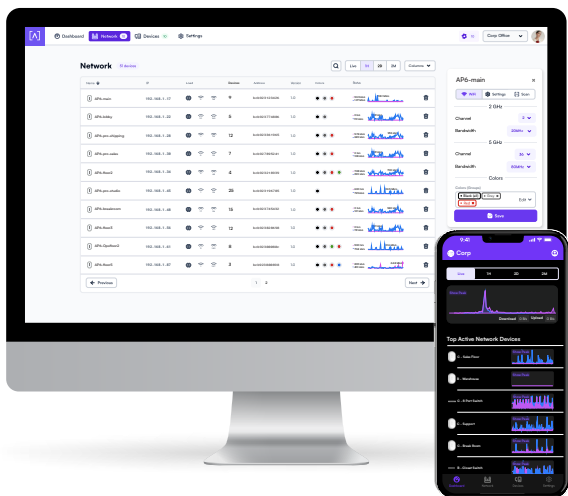
GHID DE PORNIRE RAPIDĂ



MODEL: AP6-Pro-Outdoor

Înainte de a începe

Creați-vă contul Alta gratuit, pentru a vă gestiona dispozitivele Alta. Vizitați **manage.alta.inc** sau descărcați aplicația **Alta Networks** din magazinul de aplicații Apple. (Notă: aplicația Android va fi disponibilă în curând)



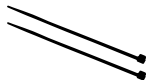
Conținutul ambalajului



AP6-Pro-Outdoor



Montarea pe
perete



Coliere din plastic



Dibluri
(cantitate 2)



Șuruburi de fixare
în perete
M3x20 mm
(cantitate 2)



Șuruburi de fixare
în perete cu șaibe
M4x8 mm
(cantitate 4)



Notă: Clemele din metal pentru fixarea de stâlp nu sunt incluse, însă sunt recomandate pentru o astfel de montare.

Cerințe la instalare

- Cabluri Ethernet (CAT 5 sau superioare)
- Switch PoE+ de 48 V sau un injector PoE
- Router
- Șurubelniță profil Phillips
- Mașină de găurit și burghiu pentru fixare în perete sau tavan

Prezentare generală a echipamentului Față



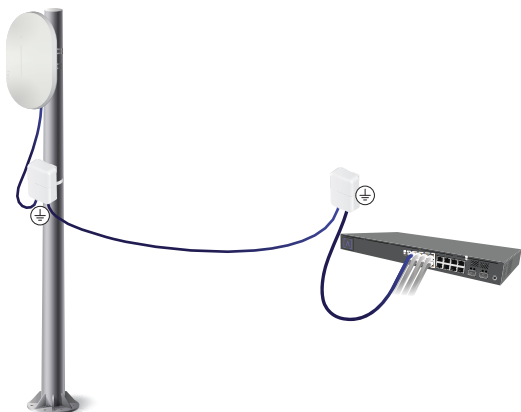
Led Este aprins alb în mod implicit atunci când AP este online și funcțional. Poate fi schimbat la albastru, alb sau oprit din aplicația Alta sau interfața de gestionare. Luminează intermitent la pornire.

Conectarea prin Ethernet

1. Demontați conectorul de etanșare și conectați un cablu Ethernet CAT 6 pentru exterior. Montați la loc piesele și etanșați.



2. Conectați cablul Ethernet la dispozitivele de protecție la supratensiune (neincluse), la ambele capete ale cablului.



Notă: Asigurați-vă că respectați tehnicile corecte de împământare recomandate de producătorul dispozitivului de protecție la supratensiune.

Instalarea echipamentului



Notă: Serviciile de instalare și întreținere trebuie prestate doar de personal calificat.

Montarea pe stâlp



Notă: Clemele din metal pentru montarea pe stâlp nu sunt incluse, însă sunt recomandate. Clemele trebuie să aibă o înălțime de 1/2" pentru a încăpea în partea din spate a dispozitivului AP6-Pro-Outdoor.

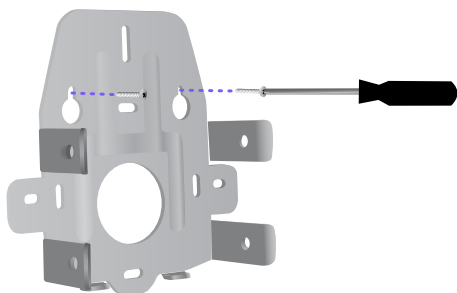
1. Introduceți cele două capete ale clemelor pentru montarea pe stâlp sau ale colierelor din plastic prin AP, în jurul stâlpului, și apoi în celălalt capăt al clemelor sau colierelor. Strângeți atât cât este nevoie.



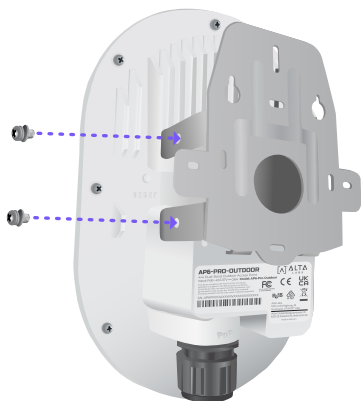
Montarea pe perete

Montarea în lemn masiv

1. Fixați suportul de montare pe perete folosind șuruburile de fixare în perete și o șurubelniță profil Phillips. Asigurați-vă că folosiți șuruburile incluse cu produsul.

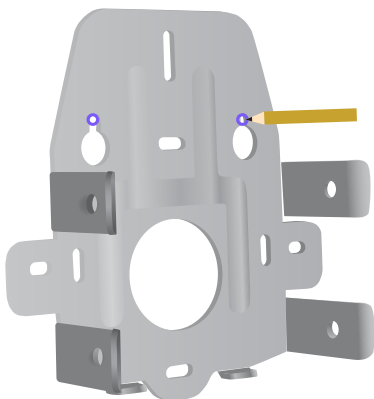


2. Prindeți AP6-Pro-Outdoor de suportul de montare pe perete folosind cele 4 șuruburi cu șaibe și o șurubelniță profil Phillips.



Montarea în gips-carton

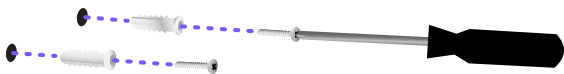
1. Poziționați placa de montare în locația dorită și folosiți un creion pentru a însemna găurile.



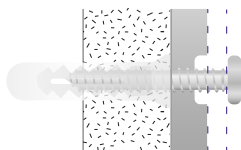
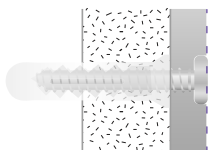
2. Folosiți un burghiu de 6 mm pentru a face găurile pentru dibluri.



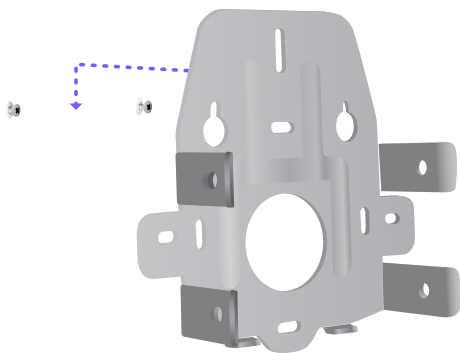
3. Introduceți diblurile în perete, apoi șuruburile în dibluri folosind o șurubelniță profil Phillips.



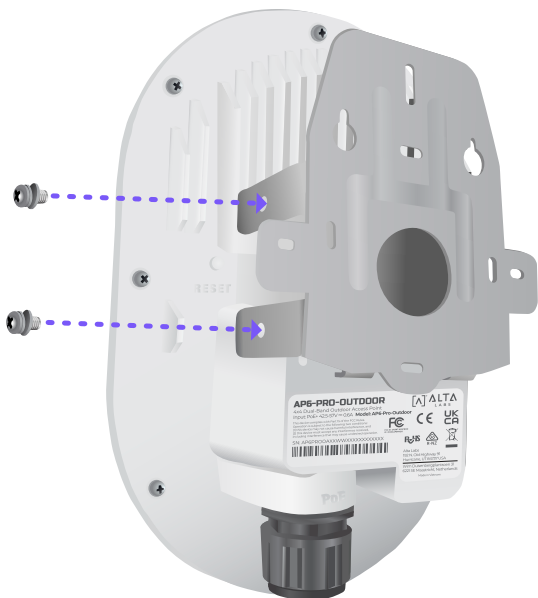
Notă: Nu strângeți șuruburile până ajung la nivelul peretelui. Lăsați puțin loc astfel încât suportul de montare pe perete să gliseze peste șuruburi.



4. Fixați suportul de montare pe perete glisându-l peste șuruburi.



5. Prindeți AP6-Pro-Outdoor de suportul de montare pe perete folosind cele 4 șuruburi cu șaibe și o șurubelniță profil Phillips.

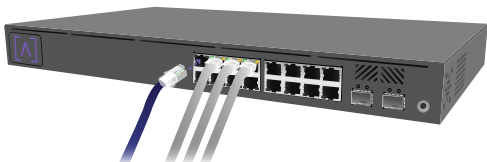


Notă: Dispozitivul trebuie conectat doar la echipamente PoE de interior.

Conectarea alimentării

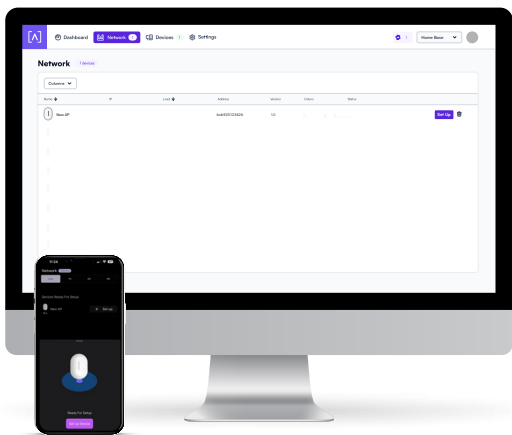
AP este alimentat prin Ethernet, însă poate fi alimentat de la un switch PoE+ sau folosind un injector PoE opțional de 48 V, 0,5 A.

1. Conectați cablul Ethernet de la AP6-Pro-Outdoor la switch-ul dvs. PoE+ (sau injector PoE opțional).



Configurarea dispozitivului dvs.

1. Pentru configurarea AP, urmați instrucțiunile din aplicația Alta sau interfața de gestionare.



Specificații

Model: AP6-Pro-Outdoor	
Dimensiuni	210 x 150 x 90 mm (8,3 x 5,9 x 3,5")
Greutate	0,9 kg (1,9 livre)
Material carcasă	Capac superior: Policarbonat, Capac inferior: Aluminu frezat
Material suport de montare pe perete	Oțel galvanizat
Rezistență la intemperii	IP68
Interfață de rețea	Ethernet, WiFi, Bluetooth
Interfață de gestionare	(1) Port GbE RJ45
Buton/Butoane	Resetare/Resetare la valorile din fabrică
Led	Albastru, Alb
Metodă de alimentare	PoE+
Sursă de alimentare	Switch de rețea cu PoE+ activat sau adaptor PoE de 48 V, 0,5 A (opțional)
Interval de tensiune suportat	42,5-57 V c.c.
Consum maxim de energie	Max. 25 W, 7 - 15 W standard @ 23 °C (73 °F)
Putere maximă transmisă	2,4 GHz: 23 dBm la 2 NSS 5 GHz: 26 dBm la 4 NSS
MIMO	5 GHz: 4 x 4, DL/UL MU-MIMO, DL/UL MU-OFDMA 2,4 GHz: 2 x 2. DL/UL MU-OFDMA Formare fascicul TX explicit
Viteză de transfer a datelor	2,4 GHz: Până la 573 Mbps 5 GHz: Până la 5,8 Gbps
Fixare	Pe stâlp, pe perete
Temperatura de funcționare	-40 până la 70° C (-40 până la 158° F)
Umiditatea de funcționare	5 până la 95% fără condens
Certificări	CE, FCC, IC

Conformitate

Declarație privind interferențele din partea Comisiei federale pentru comunicații

Acest produs a fost testat și s-a demonstrat că respectă limitele impuse dispozitivelor digitale de Clasă B, în conformitate cu Secțiunea 15 din reglementările FCC. Scopul acestor limite este de a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat cu respectarea manualului de instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială este posibil să provoace interferențe dăunătoare, situație în care utilizatorul va avea obligația să corecteze interferențele pe propria sa cheltuială.

Totuși, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă se întâmplă ca acest echipament să provoace interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, lucru care poate fi demonstrat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor cu ajutorul uneia sau a mai multora dintre următoarele măsuri:

- Reorientarea sau re poziționarea antenei de recepție.
- Creșterea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultarea vânzătorului sau a unui tehnician radio/TV cu experiență, pentru asistență.

Atenționare FCC

Acest dispozitiv respectă Secțiunea 15 din reglementările FCC. Utilizarea face obiectul următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot provoca funcționarea necorespunzătoare.

Declarație privind nemodificarea

Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă cu conformitatea pot duce la anularea dreptului utilizatorului de folosire a echipamentului.

Declarație FCC privind radiațiile

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.

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.

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 coïmplanté 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.




ALTA
LABS

Forumul comunității

 forum.alta.inc

Asistență tehnică

 help.alta.inc

Toate specificațiile pot face obiectul
modificării fără o notificare prealabilă.
Produsele Alta Labs sunt vândute cu o garanție limitată:
alta.inc/warranty