



GHID DE PORNIRE RAPIDĂ



MODEL: Injector-POE+

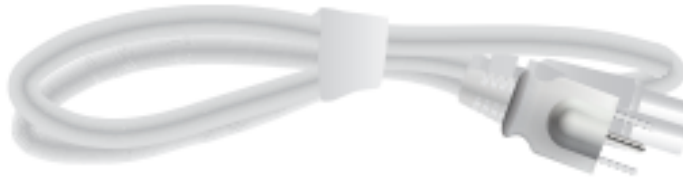


SCANĂTI PENTRU ALTE LIMBI

Conținutul ambalajului



Injector-POE+



Cablu de alimentare



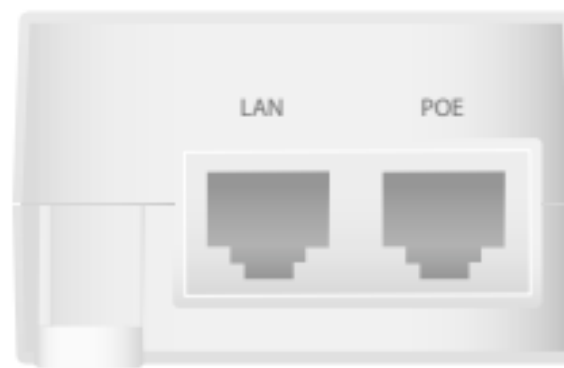
Notă: Vă rugăm să citiți toate instrucțiunile înainte de instalare.

Cerințe la instalare

- 2 cabluri Ethernet (CAT 5 sau superioare)
- Șurubelnită profil Phillips, pentru fixare
- Mașină de găurit și burghiu, pentru fixare
- Șuruburi și dibruri, pentru fixare

Prezentare generală a echipamentului

Față



LAN Acest port este folosit pentru a vă conecta la rețeaua cablată. Nu este obligatorie folosirea acestei conexiuni, deoarece puteți folosi AP-ul pornit în modul mesh. Deși aceasta este o conexiune optională, este recomandată cu tărie, pentru performanță optimă. Un cablu Ethernet conectează acest port la routerul dvs. de bandă largă, switch-ul de rețea non-PoE+ sau altă conexiune de rețea non-PoE+ corespunzătoare.

POE Acest port este folosit pentru a vă conecta la dispozitivul dvs. PoE+ pornit, precum punctul de acces AP6 sau AP6-Pro WiFi 6. În modul mesh, doar alimentarea este livrată prin Ethernet. Dacă LAN este conectat, și datele sunt livrate prin conexiunea Ethernet.

Spate



POWER La acest port se conectează cablul de alimentare inclus. Celălalt capăt este conectat la o sursă de alimentare precum o priză de perete sau prelungitor.

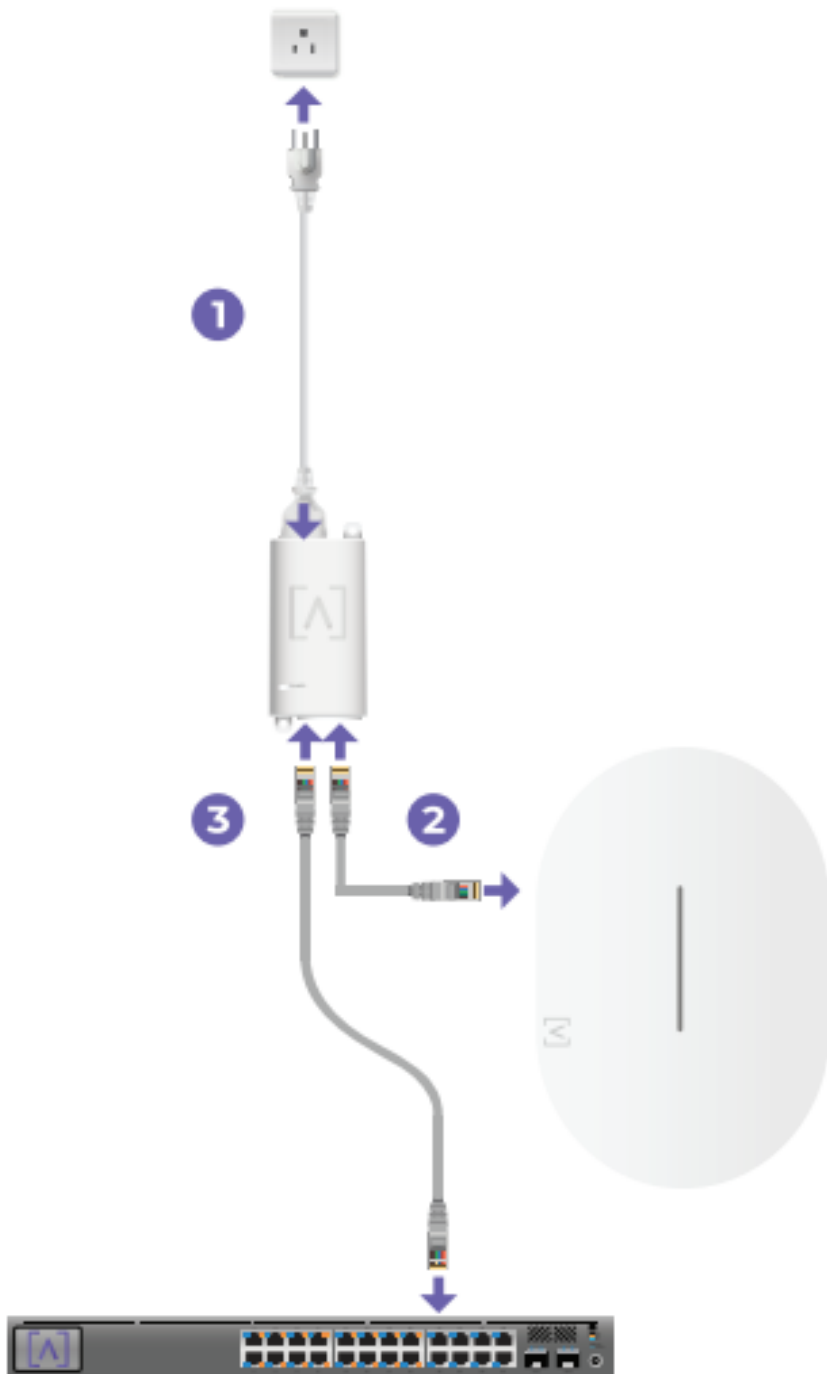
Partea superioară



Led POWER Ledul se va aprinde alb atunci când Injector-POE+ este conectat corect la o sursă de alimentare.

Conecțarea injectorului

1. Conectați cablul de alimentare la Injector-POE+ și celălalt capăt la un prelungitor sau priză de perete.
2. Conectați un cablu Ethernet de la portul POE de pe Injector-POE+ la portul Ethernet de pe AP.
3. Optional (recomandat cu tărie)
Notă: Dacă acest pas este omis, AP va funcționa în modul mesh.
Conectați un cablu Ethernet la portul LAN de pe Injector-POE+ și celălalt capăt al cablului la portul rețelei dvs., portul switch-ului non-PoE+ sau portul routerului.



Specificații

Model: Injector-POE+	
Dimensiuni	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Greutate	0,3 livre (145 g)
Interfață de rețea	Ethernet
Porturi	(2) Port GbE RJ45
Led	Alb
Tensiune de intrare	100 V~240 V c.a.
Intervalul de frecvențe pentru tensiunea de intrare c.a.	50~60 Hz
Curent de intrare c.a.	0,7 A (Max)
Tensiune de ieșire	48 V
Curent de ieșire	0,63 A
Fixare	Perete
Temperatura de funcționare	32 până la 104 °F (0 până la 40 °C)
Temperatura de depozitare	-22 până la 158 °F (-30 până la 70 °C)
Umiditatea de funcționare	35 până la 90% umiditate relativă, fără condens
Certificări	CE, FCC, IC

Notificare privind siguranța

1. Vă rugăm să citiți și să urmați aceste instrucțiuni.
2. Vă rugăm să citiți și să urmați instrucțiunile de instalare din Ghidul de pornire rapidă, scanând codul QR din acest document.
3. Vă rugăm să acordați atenție tuturor avertismentelor furnizate de Alta Labs.
4. Vă rugăm să utilizați acest dispozitiv doar în scopurile pentru care a fost prevăzut.
5. Accesoriile și dispozitivele trebuie utilizate doar cu respectarea recomandărilor făcute de Alta Labs.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul electrocutării, nu scufundați în apă acest produs.

Informații privind siguranța electrică

1. Respectați puterea nominală recomandată privitor la tensiune, frecvență și curent, menționată în documentația Alta Labs a produsului. În caz contrar, produsul se poate deteriora, strica sau defecta, sau poate apărea un incendiu.
2. Vă rugăm să nu încercați să deschideți sau să perforați carcasa dispozitivului sau să efectuați vreo reparatie asupra dispozitivului. În caz contrar, există riscul electrocutării.
3. Fie că utilizați un injector PoE sau un switch de rețea compatibil PoE, asigurați-vă că există o împământare corespunzătoare.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Soundvision Technologies, dba Alta Labs declară că acest dispozitiv respectă cerințele și prevederile esențiale ale directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE. Pentru a consulta declarația UE completă precum și alte informații privind conformitatea, vizitați adresa www.alta.inc/regulatory

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 receptiei 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 reposiționarea 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. Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior.

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 license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.



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

© 2023 Soundvision Technologies.

Toate drepturile rezervate.

Alta Labs este o marcă comercială a Soundvision Technologies.