

מדריך הפעלה מהירה



דגם: +Injector-POE

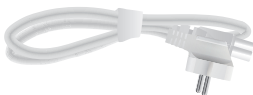


סרוק לאיתור שפות אחרות

תוכן האריזה



+Injector-POE



כבל חשמל



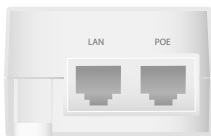
הערה: הקפד לקרוא את כל ההוראות לפני ההתקנה.

דרישות ההתקנה

- 2 כבלים של (Ethernet CAT 5 ומעלה)
- מברג פיליפס להרכבה
- מקדחה ומקדח להרכבה
- ברגים ועוגנים להרכבה

סקירה כללית של החומרה

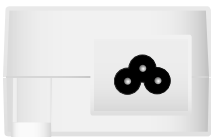
חלק קדמי



LAN יציאה זו משמשת לחיבור לרשת חוטי שלך. אינך נדרש להשתמש בחיבור זה מכיוון שאתה יכול להשתמש ב-AP המופעל במצב רשת. למרות שזהו חיבור אופציונלי הוא מומלץ מאד לביצועים מיטביים. כבל Ethernet מחבר יציאה זו לנתב פס רחב, מתג רשת שאינו +PoE, או חיבור רשת מתאים אחר שאינו +PoE.

POE יציאה זו משמשת כדי להתחבר למכשיר שלך המופעל על ידי +PoE כגון נקודת הגישה-AP6 או AP6-Pro WiFi 6. במצב רשת, רק החשמל מועבר דרך ה-Ethernet. אם ה-LAN מחובר, הנתונים מועברים גם דרך חיבור ה-Ethernet.

חלק אחורי



POWER יציאה זו היא המקום שאליו מתחבר כבל החשמל המצורף. הקצה השני מחובר למקור כוח כגון שקע חשמל או רצועת חשמל.

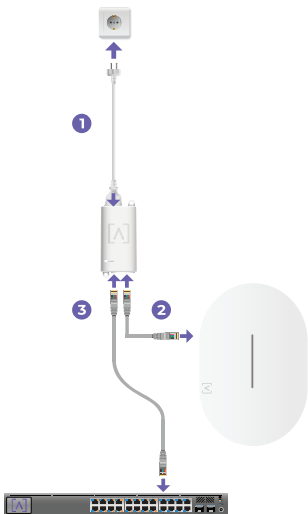
חלק עליון



POWER LED נורית ה-LED תאיר בצבע לבן כאשר ה-Injector-POE+ מחובר כראוי למקור כוח.

חיבור ה-Injector

1. חבר את כבל החשמל ל-Injector-POE+ ואת הקצה השני לרצועת החשמל או לשקע חשמל.
2. חבר כבל Ethernet מ-POE ה-Injector ביציאת ה-Injector-POE+ ליציאת Ethernet ב-AP שלך.
3. אופציונאלי (מומלץ ביותר) הערה: אם עקפת על שלב זה, ה-AP יפעל במצב רשת. חבר כבל Ethernet ליציאת LAN ב-Injector-POE+ וחבר את הקצה השני ליציאת הרשת, ליציאת מתג שאינה +PoE, או ליציאת הנתב שלך.



מפרטים

דגם: +Injector-POE	
ממדים	4.5 x 2.1 x 1.3" (מ"מ 113.6 x 53.5 x 33.5)
משקל	lbs 0.3 (ג' 145)
ממשק רשת	Ethernet
יציאות	GbE RJ45 (2) יציאת
נורת LED	לבן
מתח נכנס	100V~240Vac
טווח תדר מתח AC נכנס	60Hz~50
זרם AC נכנס	0.7A (מקסי')
מתח יוצא	48V
זרם יוצא	0.63A
הרכבה	קיר
טמפרטורת הפעלה	32 עד 104° C (0 עד 40° C)
טמפרטורת אחסון	-22 עד 158° F (-30 עד 70° C)
לחות הפעלה	35 עד 90% RH ללא עיבוי
אישורים	CE, FCC, IC

הודעת בטיחות

1. קרא ובצע את ההוראות הבאות.
2. קרא ובצע את ההוראות ההתקנה המופיעות במדריך ההפעלה המהירה באמצעות סריקת קוד ה-QR המופיע במסמך זה.
3. לתשומת לבך כל האזהרות מסופקות על ידי Alta Labs.
4. יש להשתמש במכשיר זה רק באופן המיועד.
5. יש להשתמש באביזרים ובחלקים המצורפים רק באופן המומלץ על ידי Alta Labs.



אזהרה: כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, אין לטבול את המוצר הזה במים.

מידע בטיחות חשמל

1. יש לעקוב אחר דירוג ההספק המומלץ, שכן הוא נוגע למתח, תדר וזרם שנמצא בתיעוד המוצר של Alta Labs. אי ביצוע ההוראות אלה עלול לגרום לנזק למוצר, כשל, תקלה או אפילו שריפה.

2. אין לנסות לפתוח או לנקב את מעטפת המכשיר או לבצע עבודות תיקון במכשיר. אי ציות עלול לגרום להתחשמלות.

3. בין אם משתמשים ב-PoE Injector או במתג רשת מופעל PoE רשת, יש לוודא שקיימת הארקה מתאימה

הצהרת תאימות

Soundvision Technologies, dba Alta Labs מצהיר בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות ולהוראות החיוניות של ההנחיות EU, 2014/30/EU/2014/53 ו-EU/2014/35. להצהרת האיחוד האירופי המלאה ומידע אחר על התאמה, ראה www.alta.inc/regulatory

תאימות

הצהרת Federal Communication Commission Interference

מוצר זה נבדק ונמצא מתאים למגבלות של מכשיר דיגיטלי Class B בהתאם לחלק 15 של כללי ה-FCC. מגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה כנגד התערבות מזיקה כאשר הציוד מופעל בסביבה מסחרית. ציוד זה מפעיל, משתמש ויכול להקרין אנרגיית תדר רדיו ואם הוא לא מותקן ומשמש בהתאם למדריך ההוראות, עשוי לגרום להפרעה מזיקה לתקשורות רדיו. פעילות של ציוד זה באזורי מגורים יכולה לגרום להפרעה מזיקה ואז המשתמש יידרש לתקן את ההפרעה על חשבונו.

עם זאת, אין הבטחה שההפרעה לא תתרחש בהתקנה מסוימת. אם הציוד הזה גורם להפרעה מזיקה לקליטת רדיו או טלוויזיה, אותה ניתן לקבוע באמצעות כיבוי והפעלה של הציוד, מומלץ למשתמש לנסות לתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהאמצעים הבאים:

- שנה את הכיוון או את המיקום של האנטנה הקולטת.
- הגדל את ההפרדה בין הציוד למקלט.
- חבר את הציוד ליציאה במעגל שונה מזה שאליו מחובר המקלט.
- פנה אל המשווק או אל טכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה.

זהירות FCC

המכשיר תואם לחלק 15 של כללי ה-FCC. ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים:

(1) מכשיר זה אינו רשאי לגרום להפרעות מזיקות, וכן

(2) מכשיר זה חייב לאשר כל הפרעה שתתקבל, כולל הפרעה הנגרמת על ידי פעולה לא רצויה. מכשיר זה מוגבל לשימוש בתוך הבית.

הצהרת אי שינוי

שינויים או תיקונים שלא אושרו במפורש על ידי הצד האחראי על התאימות יכולים לבטל את הסמכות של המשתמש להפעיל את הציוד.

FCC קרינה

ציוד זה תואם למגבלות החשיפה לקרינה של FCC המוגדרות להלן לסביבה לא מבוקרת. יש להתקין ציוד זה ולהפעיל אותו במרחק מינימלי של 20 ס"מ בין הרדיאטור לגופך.

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.



פורום קהילתי

forum.alta.inc

תמיכה טכנית

help.alta.inc

כל המפרטים כפופים לשינוי ללא הודעה. מוצרי
Alta Labs נמכרים עם אחריות מוגבלת:
alta.inc/warranty

© Soundvision Technologies 2023
כל הזכויות שמורות.
Alta Labs היא סימן מסחרי של
Soundvision Technologies