



מדריך הפעלה מהירה



דגם: +Injector-POE

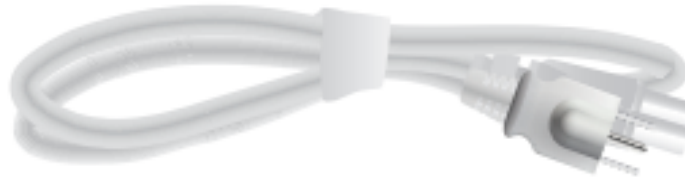


סרוק לאיתור שפות אחירות

תוכן האריזה



+Injector-POE



cabl chshml



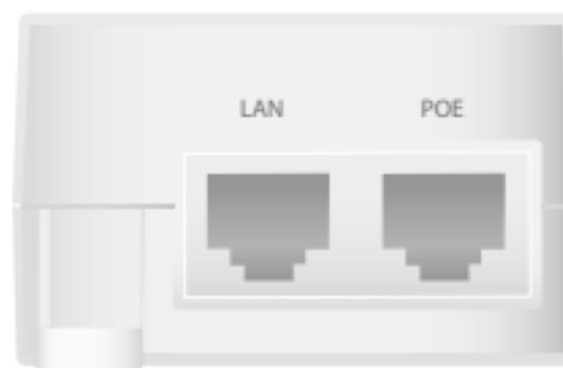
הערה: הקפיד לקרוא את כל ההוראות לפני ההתקנה.

דרישות ההתקנה

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

סקירה כללית של החומרה

חלק קדמי



LAN יציאה זו משמשת לחיבור לרשת חוטי שלר. אין צורך להשתמש בחיבור זה מכיוון שאתה יכול להשתמש ב-AP המופעל במצב רשות. למروת זההו חיבור אופציוני הוא מומלץ מאד לביצועים מיטביים. כבל Ethernet מחבר יציאה זו לנット פס רחוב, מתג רשות שאינו PoE+, או חיבור רשות מתאים אחר שאינו PoE+.

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

חלק אחורי



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

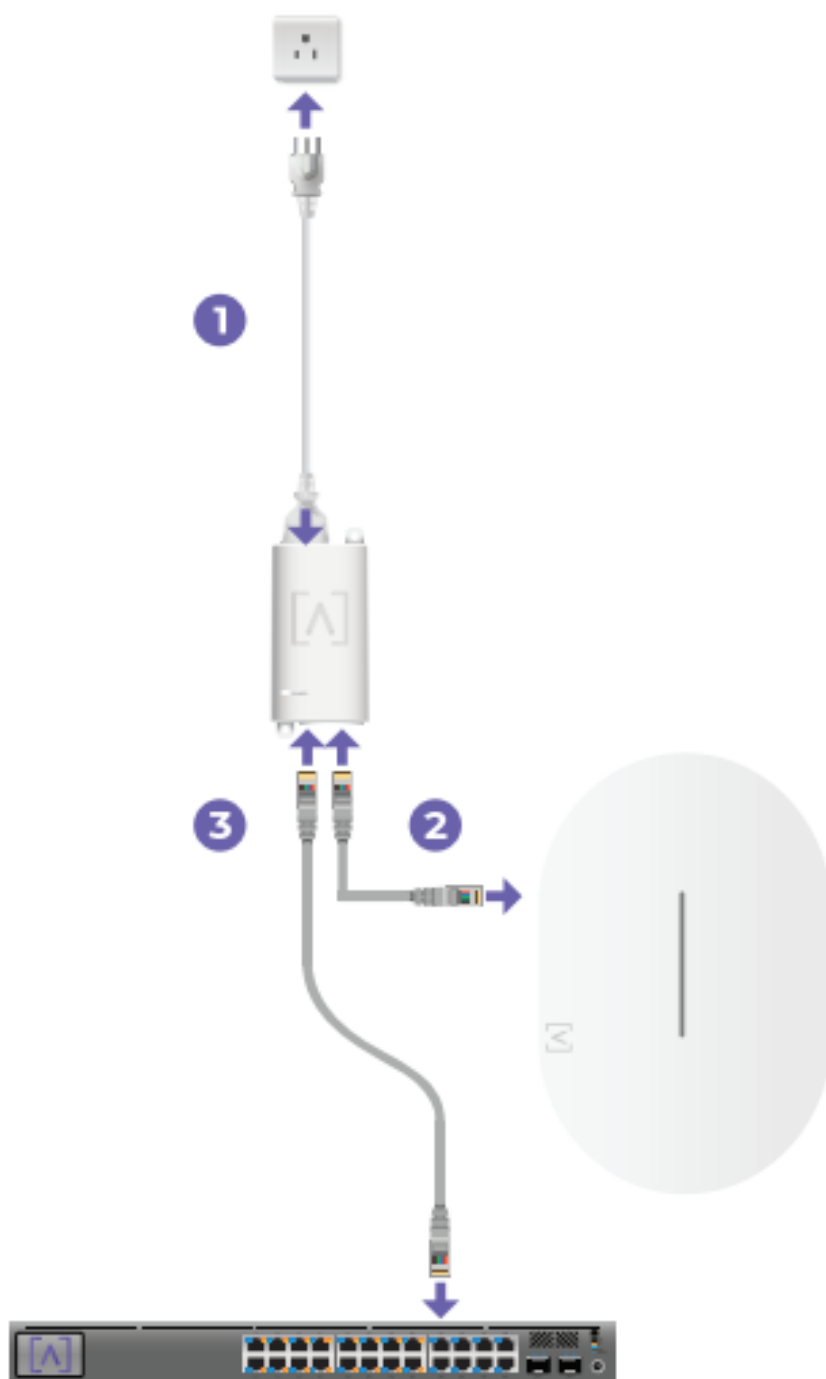
חלק עליון



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

חיבור ה-Injector

1. חיבור את כבל החשמל ל-Injector-POE+ ו את הקצה השני לרצועת החשמל או לשקע חשמל.
2. חיבור כבל Ethernet מיציאת ה-POE+ ביציאת ה-Injector-POE+ ליציאת ה-Ethernet ב-AP שלך.
3. אופציונלי (וממלץ ביותר) הערה: אם עקפת על שלב זה, ה-AP יפעל במצב רשות. חיבור כבל Ethernet ליציאת LAN ב-Injector-POE+ ו לחבר את הקצה השני ליציאת הרשות, ליציאת מתג שאינו PoE+, או ליציאת הנטב שלך.



מפרטים

+Injector-POE דגם:

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

הודעת בטיחות

1. קרא ובצע את ההוראות הבאות.
2. קרא ובצע את ההוראות התקינה המופיעות במדריך QR הפעלה מהירה באמצעות סריקת קוד QR המופיע במסמך זה.
3. לתשומת לך 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 זה 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 הוראות אלה עלול לגרום לנזק למוצר, כשל, תקלת או אפילו שריפה.
2. אין לנסוט לפתח או לנתק את מעטפת המיכיר או לבצע עבודות תיקון במכשיר. אי צוות עלול לגרום להתחשמלות.
3. בין אם משתמשים ב-Injector PoE או במתג רשות מופעל PoE רשות, יש לוודא שקיימת הארקה מתאימה.

הצהרת תאימות

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

תאימות

הצהרת Federal Communication Commission Interference

מוצר זה נבדק ונמצא מתאים למוגבלות של מכשיר DIGITAL Class B בהתאם לחלק 15 של כללי ה-FCC. מוגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה כנגד התערבות מזיקה כאשר הциוד מופעל בסביבה מסחרית. ציוד זה מופיע, משתמש ויכול להקרין אנרגיית תדר רדיו ואם הוא לא מותקן ומשמש בהתאם למדריך ההוראות, עשוי לגרום להפרעה מזיקה לתקשורת רדיו. פעילות של ציוד זה באזורי מגוריים יכולה לגרום להפרעה על מזיקה ועוד המשתמש ידרש לתקן את ההפרעה על חשבונו.

עם זאת, אין הבטחה שההפרעה לא תתרחש בהתאם מסוימת. אם הциוד הזה גורם להפרעה מזיקה לקליטת רדיו או טלוויזיה, אותה ניתן לקבוע באמצעות כיבוי הפעלה של הциוד, מומלץ למשתמש לנסוט לתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהפתרונות הבאים:

- שנה את הכיוון או את המיקום של האנטנה הקולטת.
- הגדיל את הפרדה בין הциוד למקלט.
- לחבר את הциוד ליציאה במעגל שונה מזה שהיה מחובר המקלט.
- פנה אל המשווק או אל טכני רדיו/טלוויזיה מנוסה.

FCC זיהירות

המכשיר תואם לחלק 15 של כללי ה-FCC. הפעלה 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 רצiosa. מכשיר זה מוגבל לשימוש בתוך הבית.

הצהרת אי שינוי

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

הצהרת קריינה FCC

צoid זה תואם למוגדרות החשיפה לקריינה של FCC המוגדרות להלן לسببה לא מבוקרת. יש להתקין צoid זה ולהפעיל אותו במרקם מינימלי של 20 ס"מ בין הרדייאטור לגוף.

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

תמיינה טכנית

✉ help.alta.inc

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

.Soundvision Technologies 2023 ©

כל הזכויות שמורות.

Alta Labs היא סימן מסחרי של

.Soundvision Technologies