



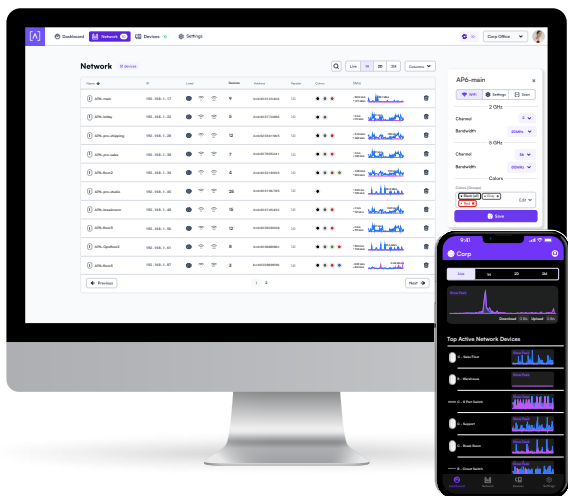
## מדריך הפעלה מהירה



דגם: S8-POE

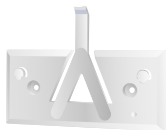
# לפני שתתחיל

צור חשבון Alta בחינם כדי לנהל את כל מכשירי Alta.  
היכנס אל [manage.alta.inc](https://manage.alta.inc) או הורד את אפליקציית Alta Networks.





## S8-POE



מתלה הרכבה



ברגים למתלה (M3x20)  
(2 מ"מ, כמות: 2)



עוגנים (כמות: 2)



אספקת חשמל



**הערה:** אנו ממליצים על שימוש בחומרת ההרכבה המצורפת לצורך התקנת המוצר.

## דרישות ההתקנה

- כבלים של Ethernet (CAT 5 ומעלה)
- מברג פיליפס (להרכבה)
- עיפרון (ליצירת תבנית הרכבה)
- מקדחה ומקדח (להרכבה)

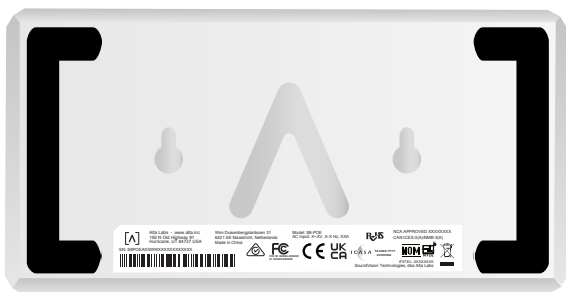
## סקירה כללית של החומרה

### חלק עליון



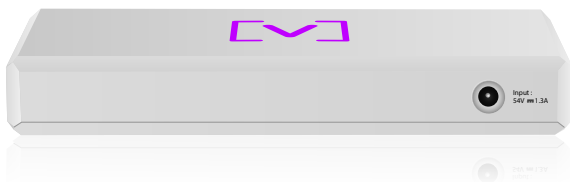
נורית Alta Labs מעל המתג מהבהבת בזמן הפעלת היחידה. לאחר הפעלה מלאה, הנורית תמשיך לדלוק אלא אם תכובה ב-U1. צבע הנורית יכול גם הוא להשתנות בממשק הניהול.

### חלק תחתון



בתחתית המתג יש ריפוד עבור הנחת שולחן העבודה וחריצים להרכבה.

## חלק אחורי



הקפידו להשתמש בכבל החשמל המצורף כדי לחבר לחשמל.

## חלק קדמי



**לחצן אתחול** לחץ לחיצה ארוכה למשך 10 שניות עד שנורת הLED תתחיל להבהב כדי לאפס את המתג לברירות המחדל של היצרן.



יציאות 1-4 תומכות PoE +802.3at עם עד 30 וואט בכל יציאה וקצובת PoE של 60 וואט. יציאות אלה הן יציאות Gigabit Ethernet סטנדרטיות שתומכות בחיבורי 10/100/1000 Mbps.

נורית **Link** בצד שמאל מציינת את חיבור ה-10/100 Mbps כשהיא בצבע ענבר, הצבע הכחול מציין חיבור 1 Gbps ואם הנורית לא מאירה החיבור כבוי.

נורית **PoE** בצד ימין תאיר בכתום כאשר המחובר ליציאה מופעל באמצעות Ethernet.



יציאות 5-8 הן יציאות Gigabit Ethernet סטנדרטיות שתומכות בחיבורי 10/100/1000 Mbps.

נורית **Link** מציינת את חיבור ה-10/100 Mbps כשהיא בצבע ענבר, הצבע הכחול מציין חיבור 1 Gbps ואם הנורית לא מאירה החיבור כבוי.

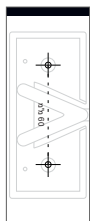
## התקנת החומרה

### הרכבה על קיר

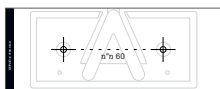
1. אתר את התבנית הכלולה במדריך ההפעלה המהירה ובמסמך האבטחה.



2. מקם את התבנית במיקום הרצוי והשתמש בעיפרון כדי לסמן את החורים.



הרכבה אנכית

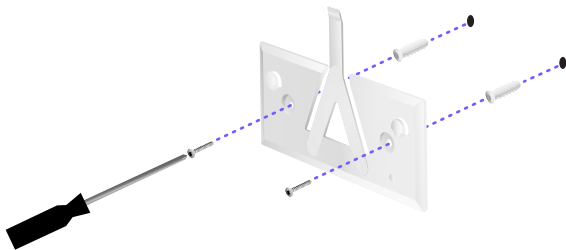


הרכבה אופקית

או

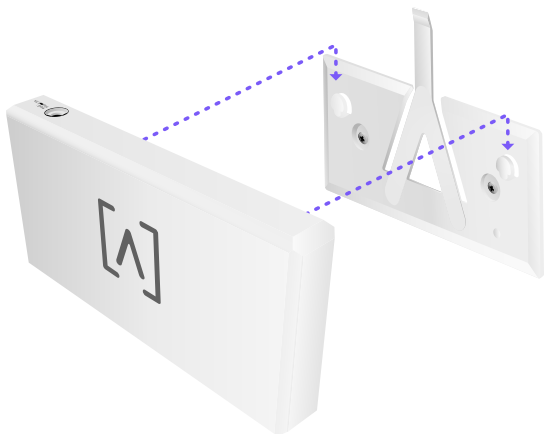
3. הדק את המתלה על הקיר באמצעות בורגי ההרכבה ומברג פיליפס. הקפד להשתמש בברגים הכלולים במוצר.

אם ההתקנה מתבצעת על קיר גבס, השתמש בעוגנים כדי להבטיח הרכבה מאובטחת. השתמש במקדח של 6 מ"מ כדי לקדוח את החורים עבור העוגנים והחדר אותם לקיר.





4. יישר את המתג עם מתלה ההרכבה. הערה: הלוגו של Alta Labs A אמור לפנות לאותו כיוון על התושבת ועל המתג. החלק את החריצים מעל הלשוניות כדי לנעול את המתג במקומו.

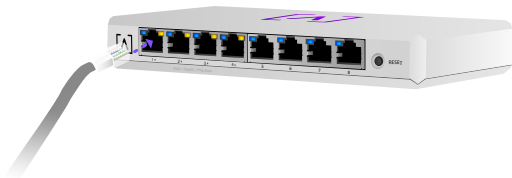


5. חבר את אספקת החשמל למתג ואת הקצה השני לשקע חשמל.



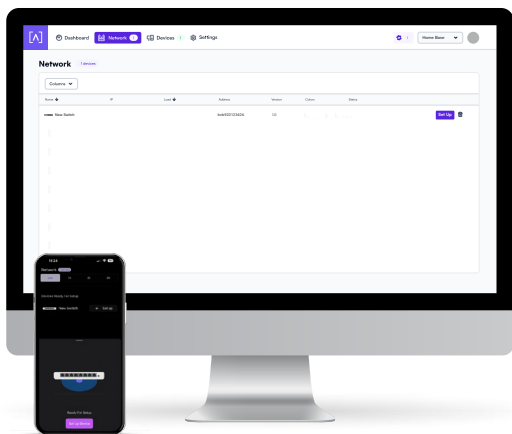
## חיבור מכשירים

חבר את המכשירים שצריכים Power Ethernet לכל אחת מארבע היציאות הראשונות. היציאות הן בעלות חיישן אוטומטי. מכשירים שאינם דורשים חשמל יכולים להתחבר לכל יציאה.



## הגדרת המכשיר שלך

בצע את ההוראות באפליקציית Alta או בממשק הניהול כדי להגדיר את המתג שלך.



## מפרטי S8-POE

מכני	
ממדים	25.7 x 180 x 91 מ"מ (1 x 3.6 x 7.1")
משקל	0.38 ק"ג (0.83 פאונד)
סוג החומר	פלסטיק יצוק בהזרקה
גימור החומר	מט
צבע	לבן

יציאות	
יציאות ממשק	Mbps 10/100/1000 (8)
+SFP/SFP	אין
יכולת החלפה	Gbps 16
תפוקה ללא חסימה	Gbps 8
קצב התקדמות	Gbps 11.9
קצובה/מקסימום PoE	60 וואט
אספקת PoE	30 וואט כל יציאה
לכל יציאת PoE	802.3at PoE + (4)
יציאות שאינן PoE	(4)

נוריות LED	
PoE	כתום
רשת	כתום: 10/100 Mbps, כחול: 1000Mbps
+SFP/SFP	אין

חומרה	
מאגר מנות	4.1 Mbit
גודל שולחן Mac	8 K

## חומרה

קן	Ethernet סוכוני בחשמל
לחצן אתחול להגדרות היצרן	מנהלים
קן, התקנה	Bluetooth

## חשמל

8 וואט	צריכת חשמל מירבית ללא PoE
68 וואט	צריכת חשמל מירבית מלא PoE
VAC 240 - 100 AC אוניברסלי, 50/60Hz חיצוני	אספקת חשמל
25kV מגע, ESD - עבור 12kV עבור ESD - אוויר	הגנת נחשול ליציאה RJ45

## סביבתי

מתלה נעילה על הקיר	הרכבה
-5 עד 50° C (23 עד 122° F)	טמפרטורת הפעלה
10 עד 90% ללא עיבוי	לחות הפעלה
אין	דירוג IP
3dB EMI Class-B עם שוליים	דירוג EMI
לא (קירור ללא מאוורר)	מאוורר קירור
CE, FCC, IC	אישורים

### 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 לתקשורת 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 מסיימת. 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.

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 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.




**ALTA**  
LABS

### פורום קהילתי

 [forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

### תמיכה טכנית

 [help.alta.inc](https://help.alta.inc)

כל המפרטים כפופים לשינוי ללא הודעה.  
מוצרי Alta Labs נמכרים עם אחריות מוגבלת:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

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