



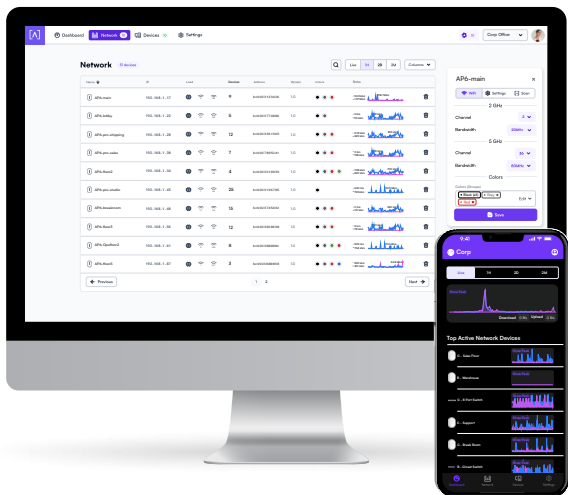
מדריך הפעלה מהירה



דגם: AP6-Pro-Outdoor

לפני שתתחיל

צור חשבון Alta כדי לנהל את כל מכשירי Alta. היכנס לכתובת **manage.alta.inc** או הורד את אפליקציית **Alta Networks** מחנות האפליקציות של Apple (הערה: אפליקציית Android תהיה זמינה בקרוב)



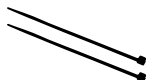
תוכן האריזה



AP6-Pro-Outdoor



מתלה קיר



אזיקונים



עוגנים
(כמות: 2)



ברגים למתלה קיר
M3x20 מ"מ (כמות: 2)



ברגי מתלה קיר עם
דסקיות
M4x8 מ"מ (כמות 4)



הערה: תופסני עמוד התליה ממתכת אינם כלולים
אך מומלצים לתליה על המוט.

דרישות ההתקנה

- כבלים של CAT 5 Ethernet (ומעלה)
- PoE +48V מתג או מזריק PoE
- נתב
- מברג פיליפס
- מקדחה ומקדח להרכבה על הקיר או על התקרה

סקירה כללית של החומרה

חלק קדמי



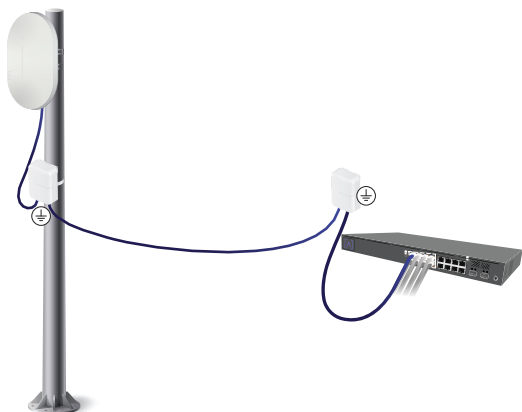
נורית הLED מאירה בלבן כאשר ה-AP מקוון ומתפקד. ניתן לשנות אותה לכחול, לבן, או כבוי באפליקציית Alta או בממשק הניהול. מהבהב בזמן אתחול.

חיבור ה-Ethernet

1. נתק את הבלוטה העמידה במים וחבר כבל Ethernet בעל דירוג חיצוני CAT 6. חבר מחדש את החלקים ואטום היטב.



2. חבר את כבל ה-Ethernet להתקני הגנה מפני נחשול מתח (לא כלולים) בשני צידי הכבל.



הערה: יש להקפיד על ציות לטכניקות ההארקה המומלצות על ידי יצרן התקן ההגנה מפני נחשול מתח.

התקנת החומרה



הערה: שירותי התקנה ותחזוקה יבוצעו על ידי אנשי צוות מוסמכים בלבד.

תליה על עמוד



הערה: תופסני המתכת להכבה על עמוד אינם כלולים, אך מומלצים. עך התופסנים להיות בגובה של 1/2" כדי להתאים לצד האחורי של AP6-Pro- Outdoor.

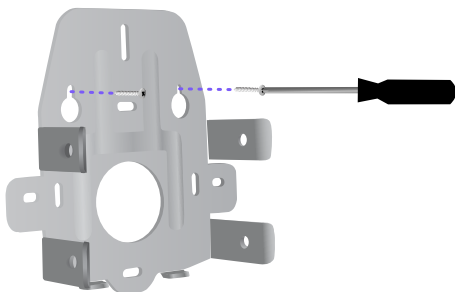
1. הכנס שני קצוות של תופסני עמוד התליה או האזיקונים דרך ה-AP מסביב לעמוד, ולתוך הקצה השני של התופנים או האזיקונים. הדק לפי הצורך.



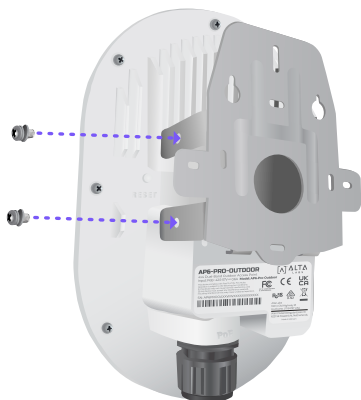
מתלה לקיר

הרכבה על עץ מוצק

1. הדק את המתלה לקיר באמצעות בורגי מתלה הקיר ומברג פיליפס. הקפד להשתמש בברגים הכלולים במוצר.

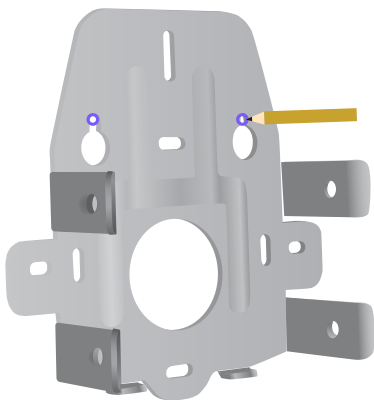


2. חבר את ה-AP6-Pro-Outdoor למתלה הקיר באמצעות 4 הברגים עם הדסקיות ובעזרת מברג פיליפס.



הרכבה על קיר יבש

1. מקם את לוחית ההרכבה במיקום הרצוי והשתמש בעיפרון כדי לסמן את החורים.



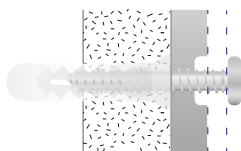
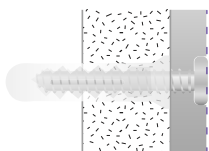
2. השתמש במקדח של 6 מ"מ כדי לקדוח את החורים עבור העוגנים.



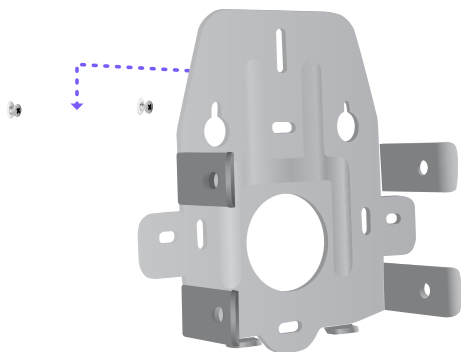
3. הכנס את העוגנים לקיר והכנס את הברגים לתוך העוגנים במאצעות מברג פיליפס.



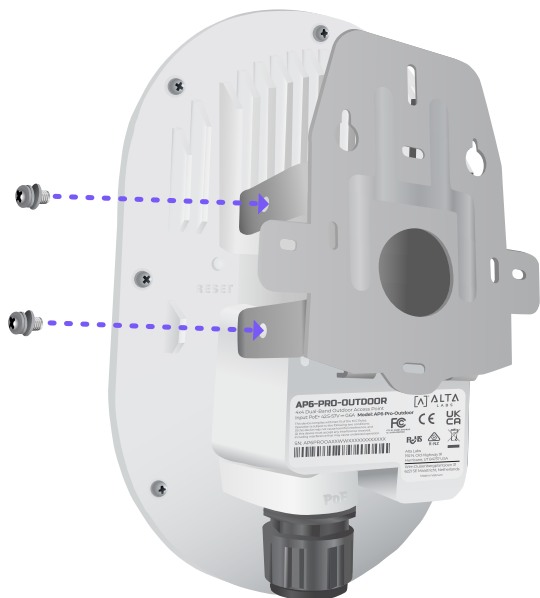
הערה: אין להדק את הברגים עד שהם מוחדרים בצורה שטוחה לקיר. יש להשאיר מרווח קטן כדי שמתלה הקיר יוכל להחליק מעל הברגים.



4. החלק את מתלה הקיר למטה ממקומו מעל הברגים.



5. חבר את ה-AP6-Pro-Outdoor למתלה הקיר באמצעות 4 הברגים עם הדסקיות ובעזרת מברג פיליפס.

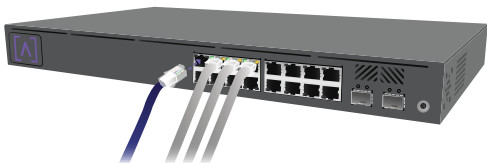


הערה: יש לחבר את המכשיר לציוד PoE indoor בלבד.

חיבור החשמל

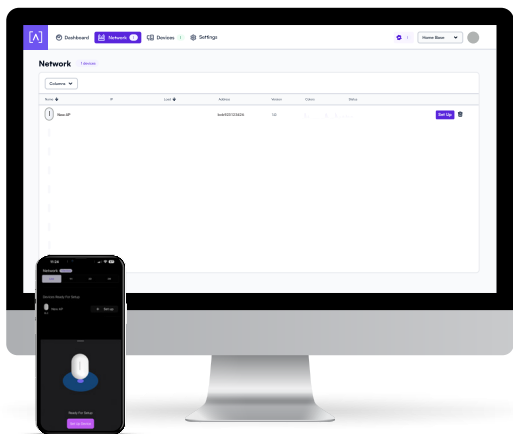
ה-AP מופעל על ה-Ethernet, ניתן להפעיל אותו באמצעות מתג PoE+ או באמצעות מזריק PoE 0.5A, 48V אופציונלי.

1. חבר את כבל ה-Ethernet מצה-AP6-Pro-Outdoor למתג ה-PoE+ (או מזריק PoE אופציונלי).



הגדרת המכשיר שלך

1. בצע את ההוראות באפליקציית Alta או בממשק הניהול כדי להגדיר את ה-AP שלך.



דגם: AP6-Pro-Outdoor	
ממדים	210 x 150 x 90 מ"מ (8.3x5.9x3.5")
משקל	0.9 ק"ג (1.9 ליברות)
חומר אריזה	כיסוי עליון: פוליקרבונט כיסוי תחתון: אלומיניום מוברש
חומר מתלה הקיר	פלדה מגלונת
איטום	IP68
ממשק רשת	Ethernet, WiFi, Bluetooth
ממשק ניהול	(1) יציאת GbE RJ45
לחצנים	אתחול / אתחול להגדרות היצרן
נורת LED	כחול, לבן
שיטת הפעלה	+PoE
אספקת חשמל	+PoE מתג רשת מופעל 48V, מתאם 0.5A PoE (אופציונלי)
טווח מתח נתמך	DC 57V-42.5
צריכת חשמל מרבית	מקסימום 15W - 7, 25W טיפוסי @ 23°C (73°F)
חשמל העברה מרבי	2.4 GHz : 23 dBm @2NSS 5 GHz : 26 dBm @4NSS
MIMO	5 GHz : 4x4, MU-MIMO DL/UL, MU-OFDMA DL/UL 2.4 GHz : 2x2, MU-OFDMA DL/UL, יצירת קרן TX ספציפית
קצב תפוקה	2.4 GHz : עד 573 Mbps 5 GHz : עד 5.8 Gbps
הרכבה	תליה על עמוד, מתלה קיר
טמפרטורת הפעלה	-40 עד 70 °C (-40 עד 158 °F)
לחות הפעלה	5 עד 95% ללא עיבוי
אישורים	CE, FCC, IC

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 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.

הצהרת אי שינוי

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

הצהרת קרינה FCC

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.

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

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

© 2023 - 2024 Soundvision Technologies. כל הזכויות שמורות.
Alta Labs היא סימן מסחרי של Soundvision Technologies.