



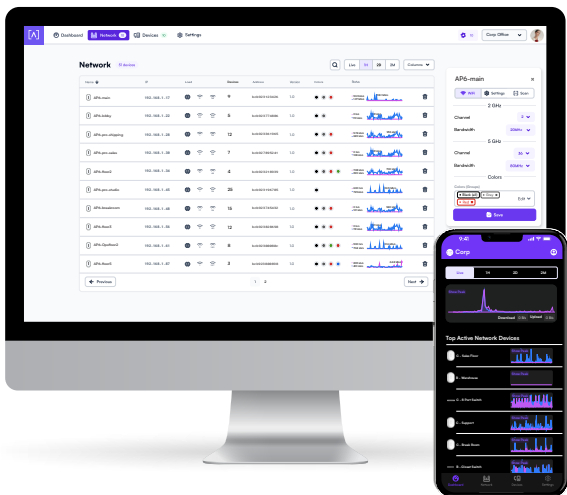
ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ: AP6-Pro-Outdoor

Πριν ξεκινήσετε

Δημιουργήστε έναν δωρεάν λογαριασμό Alta για διαχείριση των συσκευών σας Alta. Επισκεφθείτε τη σελίδα **manage.alta.inc** ή κατεβάστε την εφαρμογή **Alta Networks** από το Apple store. (Σημείωση: Σύντομα θα είναι διαθέσιμη και η εφαρμογή Android)



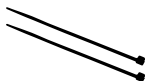
Περιεχόμενο συσκευασίας



AP6-Pro-Outdoor



Τοποθέτηση σε τοίχο



Δεματικά



Ούπατ
(2 τεμάχια)



Βίδες για τοποθέτηση
σε τοίχο
M3x20mm (2 τεμάχια)



Βίδες με ροδέλες για
τοποθέτηση σε τοίχο
M4x8mm (4 τεμάχια)



Σημείωση: Δεν περιλαμβάνονται μεταλλικοί σφιγκτήρες στερέωσης σε ιστό, αλλά συνιστώνται για τοποθέτηση σε ιστό.

Απαιτήσεις εγκατάστασης

- Καλώδιο Ethernet (CAT 5 ή νεότερο)
- Διακόπτης PoE+ 48 V ή μετατροπέας PoE
- Router
- Κατσαβίδι Phillips
- Τρυπάνι και μύτη τρυπανιού για τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή

Επισκόπηση υλικού Μπροστινή πλευρά



LED Ανάβει από προεπιλογή με λευκό χρώμα όταν το AP είναι online και λειτουργεί. Μπορεί να αλλάξει σε μπλε ή λευκό χρώμα ή να σβήσει από την εφαρμογή Alta ή τη διεπαφή διαχείρισης. Αναβοσβήνει κατά την εκκίνηση.

Πίσω πλευρά



Κουμπί επαναφοράς Πιέστε για 10 δευτερόλεπτα, μέχρι η λυχνία LED να αρχίσει να αναβοσβήνει για επαναφορά του AP στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

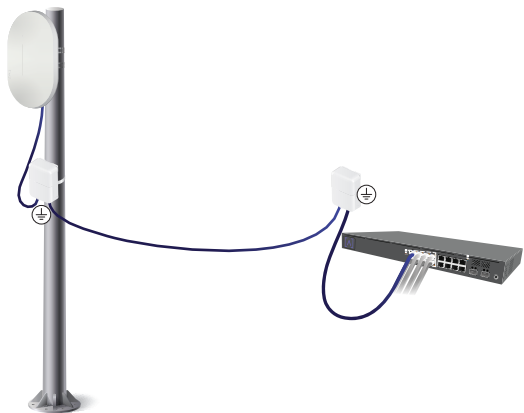
Θύρα Ethernet Για σύνδεση ενός καλωδίου Ethernet από το διακόπτη PoE+. Μπορείτε να προμηθευτείτε έναν προαιρετικό προσαρμογέα 48 V, 0,5 A για τροφοδότηση του AP.

Σύνδεση Ethernet

1. Αποσυναρμολογήστε το αδιάβροχο κάλυμμα και συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet κατηγορίας 6 για εξωτερικούς χώρους. Επανασυναρμολογήστε όλα τα μέρη και σφίξτε τα.



2. Συνδέστε το καλώδιο Ethernet στις συσκευές προστασίας από υπερτάσεις (δεν περιλαμβάνονται) και στις δύο άκρες του καλωδίου.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις κατάλληλες τεχνικές γείωσης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή της συσκευής προστασίας από υπερτάσεις.

Εγκατάσταση υλικού



Σημείωση: Η τοποθέτηση και η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

Τοποθέτηση σε ιστό



Σημείωση: Δεν περιλαμβάνονται μεταλλικοί σφιγκτήρες στερέωσης σε ιστό, αλλά συνιστώνται. Οι σφιγκτήρες πρέπει να έχουν ύψος 1/2" για να προσαρμοστούν στο πίσω μέρος του AP6-Pro-Outdoor.

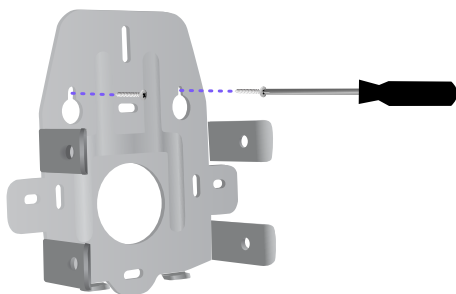
1. Τοποθετήστε τα δύο άκρα των σφιγκτήρων στερέωσης σε ιστό ή τα δεματικά μέσω του AP, γύρω από ιστό και στο άλλο άκρο των σφιγκτήρων ή των δεματικών. Σφίξτε όπως απαιτείται.



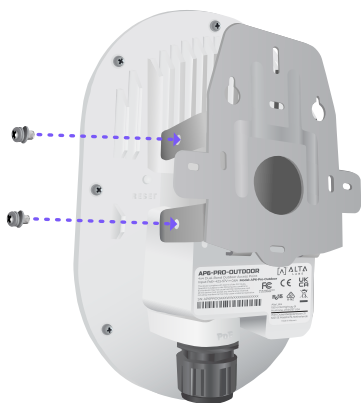
Τοποθέτηση σε τοίχο

Τοποθέτηση σε ατόφιο ξύλο

1. Ασφαλίστε τη βάση τοποθέτησης στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις βίδες τοποθέτησης σε τοίχο και ένα κατσαβίδι Phillips. Χρησιμοποιείτε μόνο τις βίδες που περιλαμβάνονται στο προϊόν.

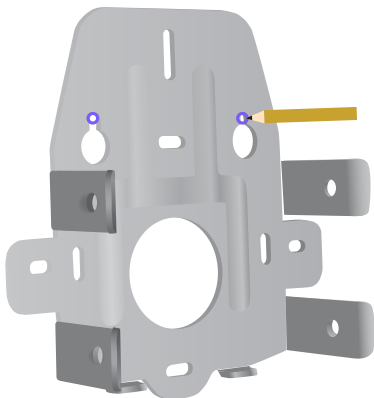


2. Συνδέστε το AP6-Pro-Outdoor στη βάση τοποθέτησης χρησιμοποιώντας 4 βίδες με ροδέλες και ένα κατσαβίδι Phillips.



Τοποθέτηση σε γυψοσανίδα

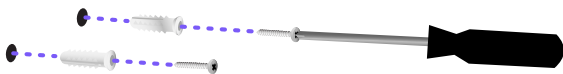
1. Τοποθετήστε τη βάση τοποθέτησης στο σημείο της επιλογής σας και σημειώστε τις οπές με ένα μολύβι.



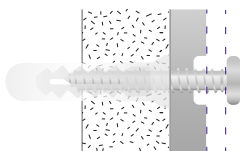
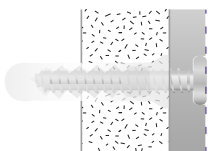
2. Χρησιμοποιήστε ένα τρυπάνι με μύτη 6 mm για να ανοίξετε τις οπές για τα ούπατ.



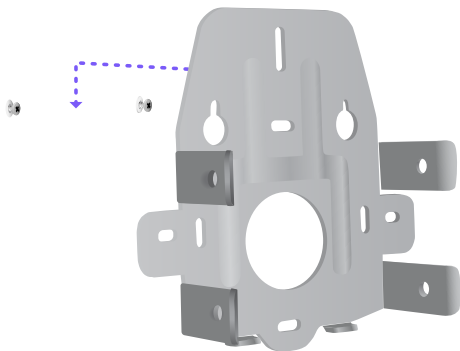
3. Τοποθετήστε τα ούπατ στον τοίχο και στη συνέχεια τοποθετήστε τις βίδες μέσα στα ούπατ χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι Phillips.



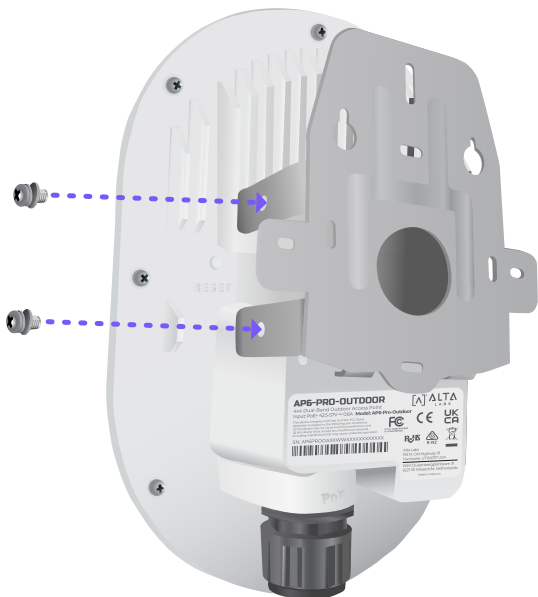
Σημείωση: Μην σφίξετε τις βίδες μέχρι να έχουν ευθυγραμμιστεί με τον τοίχο. Αφήστε λίγο κενό ώστε η βάση τοποθέτησης να μπορεί να περάσει πάνω από τις βίδες.



4. Τοποθετήστε τη βάση τοποθέτησης με φορά προς τα κάτω πάνω από τις βίδες.



5. Συνδέστε το AP6-Pro-Outdoor στη βάση τοποθέτησης χρησιμοποιώντας 4 βίδες με ροδέλες και ένα κατσαβίδι Phillips.

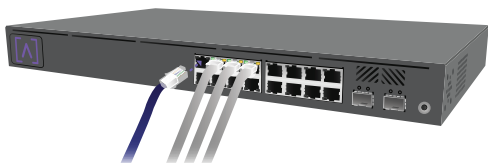


Σημείωση: Η συσκευή προορίζεται για σύνδεση μόνο με εσωτερικό εξοπλισμό PoE.

Τροφοδοσία

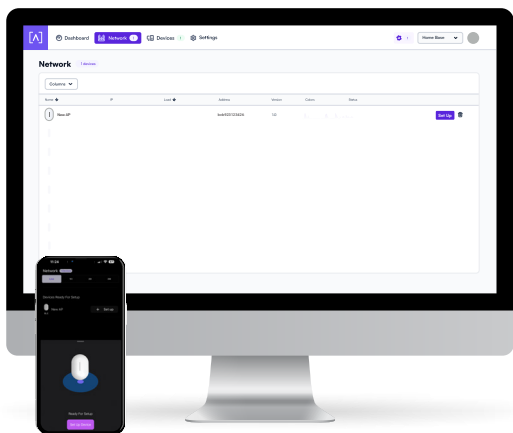
Το AP τροφοδοτείται μέσω Ethernet. Μπορεί να τροφοδοτηθεί μέσω διακόπτη PoE+ ή χρησιμοποιώντας προαιρετικό μετατροπέα PoE 48 V, 0,5 A.

1. Συνδέστε το καλώδιο Ethernet από το AP6-Pro-Outdoor στον διακόπτη PoE+ (ή προαιρετικά στον μετατροπέα PoE).



Ρύθμιση της συσκευής σας

1. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή Alta ή τη διεπαφή διαχείρισης για να ρυθμίσετε το AP σας.



Προδιαγραφές

Μοντέλο: AP6-Pro-Outdoor	
Διαστάσεις	210 x 150 x 90 mm (8,3 x 5,9 x 3,5")
Βάρος	0,9 kg (1,9 lbs)
Υλικό περιβλήματος	Επάνω κάλυμμα: Πολυκαρβονικό, Κάτω κάλυμμα: Αλουμίνιο
Υλικό βάσης τοποθέτησης σε τοίχο	Γαλβανισμένος χάλυβας
Στεγανοποίηση	IP68
Διεπαφή δικτύου	Ethernet, WiFi, Bluetooth
Διεπαφή διαχείρισης	(1) Θύρα RJ45 GbE
Κουμπί(-ιά)	Επαναφορά/Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
LED	Μπλε, λευκό
Τρόπος τροφοδότησης	PoE+
Τροφοδοτικό	Διακόπτης δικτύου με υποστήριξη PoE+ ή προσαρμογέας PoE 48V, 0.5A (προαιρετικά)
Υποστηριζόμενη περιοχή τάσης	42,5-57 V DC
Μέγ. κατανάλωση ενέργειας	25W Max, 7 - 15W Typical @ 23° C (73° F)
Μέγ. ισχύς εκπομπής	2,4 GHz: 23 dBm @2NSS 5 GHz: 26 dBm @4NSS
MIMO	5 GHz: 4 x 4, DL/UL MU-MIMO, DL/UL MU-OFDMA 2,4 GHz: 2 x 2. DL/UL MU-OFDMA Ρητή διαμόρφωση δέσμης TX
Ρυθμός μετάδοσης	2,4 GHz: Έως 573 Mbps 5 GHz: Έως 5,8 Gbps
Τοποθέτηση	Τοποθέτηση σε ιστό, τοποθέτηση σε τοίχο
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40° έως 70°C (-40° έως 158° F)
Υγρασία λειτουργίας	5 έως 95% χωρίς συμπύκνωση
Πιστοποιήσεις	CE, FCC, IC

Συμμόρφωση

Δήλωση Παρεμβολής της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνίας

Αυτό το προϊόν ελέγχθηκε και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για τις ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί, ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, σε περίπτωση εγκατάστασης και χρήσης με τρόπο που δεν συνάδει με το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιστικές περιοχές μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και, σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης οφείλει να αποκαταστήσει τις εν λόγω παρεμβολές με δικό του κόστος.

Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές κατά τη λήψη ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού σήματος, γεγονός το οποίο μπορεί να προσδιοριστεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να προχωρήσει σε αποκατάσταση των παρεμβολών με έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τρόπους:

- Αλλαγή του προσανατολισμού ή της θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από το κύκλωμα του δέκτη.
- Αναζήτηση βοήθειας από το κατάστημα αγοράς ή από εξειδικευμένο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

Προειδοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και
- (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται όλες τις ληφθείσες παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Δήλωση μη τροποποίησης

Οι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από το αρμόδιο μέρος για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για λειτουργία του εξοπλισμού.

Δήλωση ακτινοβολίας FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του πομπού και του σώματός σας.

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

Φόρουμ κοινότητας

 forum.alta.inc

Τεχνική υποστήριξη

 help.alta.inc

Όλες οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
Τα προϊόντα Alta Labs πωλούνται με περιορισμένη εγγύηση:
alta.inc/warranty

© 2023 - 2024 Soundvision Technologies.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Το Alta Labs είναι εμπορικό σήμα της Soundvision Technologies.