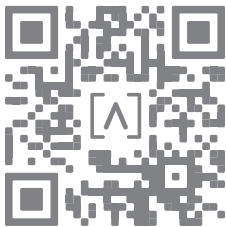




ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ:
Προσαρμογέας POE+

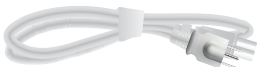


ΣΑΡΩΣΤΕ ΓΙΑ ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Περιεχόμενο συσκευασίας



Προσαρμογέας POE+



Καλώδιο τροφοδοσίας



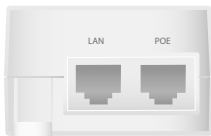
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι θα διαβάσετε όλες τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση.

Απαιτήσεις εγκατάστασης

- 2 καλώδια Ethernet (CAT 5 ή παραπάνω)
- Κατσαβίδι Phillips για την τοποθέτηση
- Τρυπάνι και κεφαλή τρυπανιού για την τοποθέτηση
- Βίδες και στηρίγματα για την τοποθέτηση

Επισκόπηση υλικού

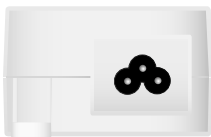
Μπροστινή πλευρά



LAN Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται για τη σύνδεση στο ενσύρματο δίκτυό σας. Δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη σύνδεση, καθώς μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή AP σε mesh λειτουργία. Παρότι αυτή η σύνδεση είναι προαιρετική, συνιστάται για βέλτιστη απόδοση. Ένα καλώδιο Ethernet συνδέει αυτήν τη θύρα στον ευρυζωνικό δρομολογητή σας, στον διακόπτη δικτύου μη PoE+ ή σε άλλη κατάλληλη μη PoE+ σύνδεση δικτύου.

POE Αυτή η θύρα χρησιμοποιείται για τη σύνδεση της PoE+ συσκευής σας, όπως είναι η AP6, ή η AP6-Pro WiFi 6 Access Point. Σε mesh λειτουργία, η θύρα Ethernet μεταφέρει μόνο ισχύ. Εάν είναι συνδεδεμένο το LAN, τότε μεταφέρονται επίσης και δεδομένα μέσω της σύνδεσης Ethernet.

Πίσω πλευρά



ΙΣΧΥΣ Σε αυτήν τη θύρα συνδέεται το καλώδιο τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Το άλλο άκρο συνδέεται σε μια πηγή ισχύος, όπως είναι μια πρίζα ή ένα πολύπριζο.

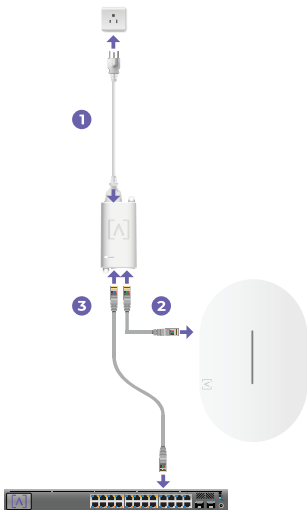
Πάνω πλευρά



LED ΙΣΧΥΟΣ Το LED θα γίνει λευκό όταν ο προσαρμογέας POE+ είναι κατάλληλα συνδεδεμένος σε μια πηγή ισχύος.

Σύνδεση του προσαρμογέα

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον προσαρμογέα POE+ και το άλλο άκρο σε ένα πολύπριζο ή σε μια πρίζα.
2. Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet από τη θύρα POE του προσαρμογέα POE+ στη θύρα Ethernet της συσκευής AP.
3. Προαιρετικά (συνιστάται) **Σημείωση: Εάν παραλείψετε αυτό το βήμα, η συσκευή AP θα λειτουργεί σε κατάσταση mesh.** Συνδέστε ένα καλώδιο Ethernet στη θύρα LAN του προσαρμογέα POE+ και συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα δικτύου σας, σε θύρα δικτύου μη PoE+ ή σε θύρα δρομολογητή.



Προδιαγραφές

Μοντέλο: Προσαρμογέας POE+

Διαστάσεις	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Βάρος	0,3 lbs (145 g)
Διεπαφή δικτύου	Ethernet
Θύρες	(2) Θύρα RJ45 GbE
LED	Λευκό
Τάση εισόδου	100V~240Vac
Εύρος συχνότητας τάσης εισόδου AC	50~60Hz
AC ισχύς εισόδου	0,7A(Μέγ.)
Τάση εξόδου	48V
Ισχύς εξόδου	0,63A
Τοποθέτηση	Τοίχος
Θερμοκρασία λειτουργίας	32 έως 104° F (0 έως 40° C)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-22 έως 158° F (-30 έως 70° C)
Υγρασία λειτουργίας	35 έως 90% σχετική υγρασία χωρίς συμπύκνωση
Πιστοποιήσεις	CE, FCC, IC

Ειδοποίηση ασφαλείας

1. Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε αυτές τις οδηγίες.
2. Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε τις οδηγίες εγκατάστασης του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σαρώνοντας τον κωδικό QR αυτού του εγγράφου.
3. Παρακαλούμε δώστε προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις της Alta Labs.
4. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε αυτήν τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς που προορίζεται.
5. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ και προσαρτήματα που συνιστώνται από την Alta Labs.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, παρακαλούμε μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό.

Πληροφορίες ηλεκτρικής ασφάλειας

1. Παρακαλούμε τηρείτε τη συνιστώμενη ονομαστική ισχύ, η οποία αφορά την τάση, τη συχνότητα και την ένταση του ρεύματος, όπως αναγράφεται στην τεκμηρίωση προϊόντος της Alta Labs. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν, αστοχία, δυσλειτουργία ή ακόμη και πυρκαγιά.
2. Παρακαλούμε μην επιχειρείτε τα ανοίξετε ή να τρυπήσετε το περίβλημα της συσκευής και μην προσπαθείτε να επισκευάσετε τη συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
3. Είτε χρησιμοποιείτε προσαρμογέα PoE είτε διακόπτη δικτύου PoE, παρακαλούμε διασφαλίστε την κατάλληλη γείωση.

Δήλωση συμμόρφωσης

Η Soundvision Technologies, με την εμπορική επωνυμία Alta Labs, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή πληροί τις ουσιώδεις απαιτήσεις και διατάξεις των Οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ και 2014/35/ΕΕ. Για να διαβάσετε την πλήρη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ, μεταβείτε στον ιστότοπο

www.alta.inc/regulatory

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.

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

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 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.



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 Soundvision Technologies.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
Το Alta Labs είναι εμπορικό σήμα της
Soundvision Technologies.