



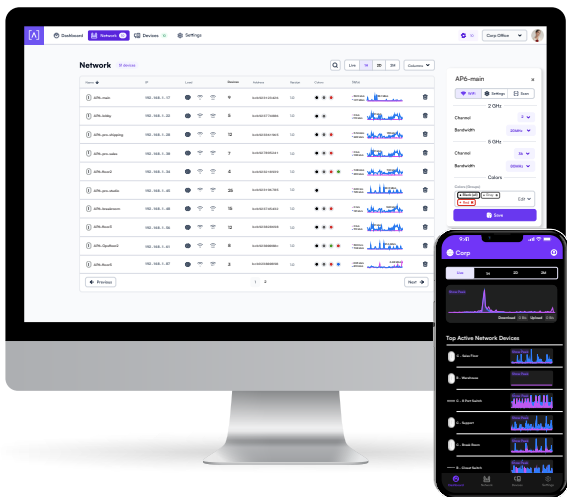
ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ: S8-POE

Πριν ξεκινήσετε

Δημιουργήστε έναν δωρεάν λογαριασμό Alta για διαχείριση των συσκευών σας Alta. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση manage.alta.inc ή κατεβάστε την εφαρμογή **Alta Networks**.



Περιεχόμενο συσκευασίας



S8-POE



Βάση τοποθέτησης



Βίδες τοποθέτησης
(M3x20 mm, 2 τεμάχια)



Ούπατ (2 τεμάχια)



Τροφοδοτικό



Σημείωση: Συνιστάται η χρήση των παρεχόμενων υλικών τοποθέτησης για την εγκατάσταση του προϊόντος.

Απαιτήσεις εγκατάστασης

- Καλώδιο Ethernet (CAT 5 ή νεότερο)
- Κατσαβίδι Phillips (για την τοποθέτηση)
- Μολύβι (για σημείωση του προτύπου τοποθέτησης)
- Τρυπάνι και μύτη τρυπανιού (για την τοποθέτηση)

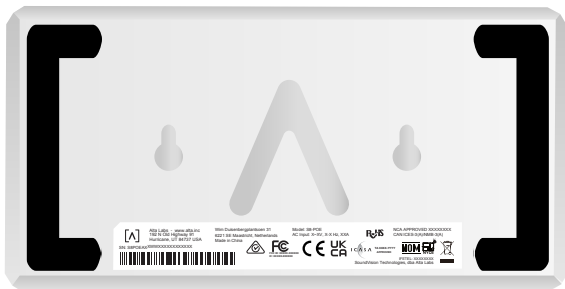
Επισκόπηση υλικού

Πάνω πλευρά



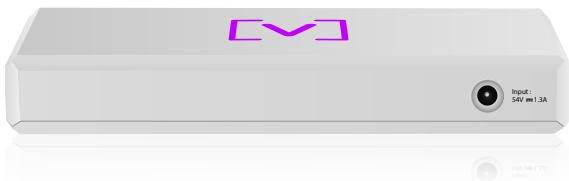
Η λυχνία Alta Labs LED στην πάνω πλευρά του διακόπτη αναβοσβήνει όταν η μονάδα ενεργοποιείται. Μετά την ολοκλήρωση της εκκίνησης η λυχνία LED ανάβει σταθερά, εκτός αν απενεργοποιηθεί από τη διεπαφή χρήστη. Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε το χρώμα της λυχνίας LED από τη διεπαφή διαχείρισης.

Κάτω πλευρά



Η κάτω πλευρά του διακόπτη είναι επενδυμένη για τοποθέτηση σε γραφείο, όπως και εγχοπές για στερέωση.

Πίσω πλευρά



Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας για τη σύνδεση του προϊόντος στο ρεύμα.

Μπροστινή πλευρά



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

Θύρες και λυχνίες LED



Οι θύρες 1-4 υποστηρίζουν το πρότυπο 802.3at PoE+ με έως 30 W ανά θύρα και PoE ισχύος 60 Watt. Αυτές οι θύρες είναι τυπικές θύρες Gigabit Ethernet οι οποίες υποστηρίζουν συνδέσεις 10/100/1000 Mbps.

Η λυχνία LED **Link** (Σύνδεση) στα αριστερά υποδεικνύει μια σύνδεση 10/100 Mbps όταν είναι πορτοκαλί, μια σύνδεση 1 Gbps όταν είναι μπλε και καμία σύνδεση όταν είναι σβηστή.

Η λυχνία LED **PoE** στα δεξιά ανάβει με πορτοκαλί χρώμα όταν μια συσκευή συνδεδεμένη στη θύρα τροφοδοτείται μέσω Ethernet.



Οι θύρες 5-8 είναι τυπικές θύρες Gigabit Ethernet οι οποίες υποστηρίζουν συνδέσεις 10/100/1000 Mbps.

Η λυχνία LED **Link** (Σύνδεση) υποδεικνύει μια σύνδεση 10/100 Mbps όταν ανάβει με πορτοκαλί χρώμα, μια σύνδεση 1 Gbps όταν ανάβει με μπλε χρώμα και καμία σύνδεση όταν είναι σβηστή.

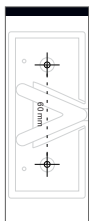
Εγκατάσταση υλικού

Τοποθέτηση σε τοίχο

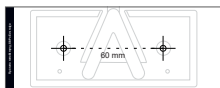
1. Εντοπίστε το παρεχόμενο πρότυπο στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και το έγγραφο Ασφάλεια.



2. Τοποθετήστε το πρότυπο στο σημείο της επιλογής σας και σημειώστε τα σημεία διάτρησης με ένα μολύβι.



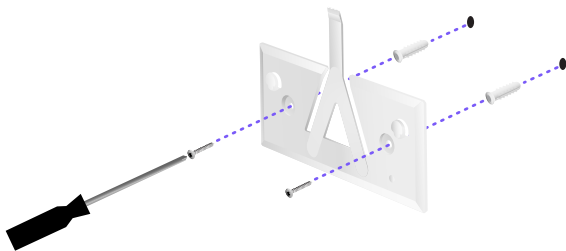
Κάθετη τοποθέτηση



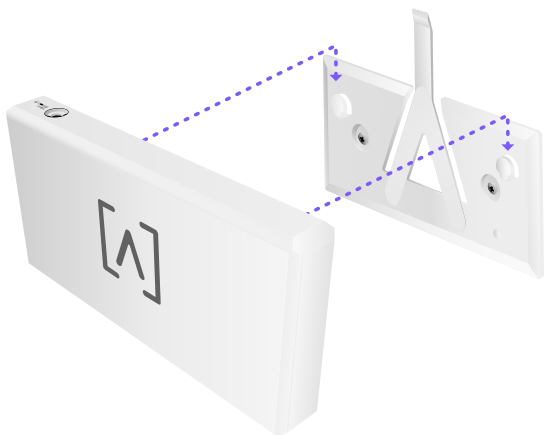
Οριζόντια τοποθέτηση

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

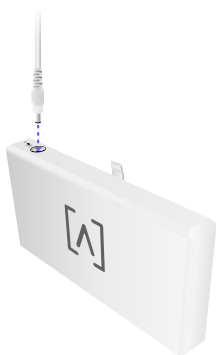
Σε περίπτωση τοποθέτησης σε γυψοσανίδα, χρησιμοποιήστε τα ούπατ για να διασφαλίσετε την ασφαλή τοποθέτηση. Επιλέξτε μια μύτη τρυπανιού 6 mm για να ανοίξετε τις οπές για τα ούπατ και τοποθετήστε τα στον τοίχο.



4. Ευθυγραμμίστε τον διακόπτη με τη βάση τοποθέτησης. Σημείωση: το λογότυπο Alta Labs A πρέπει να δείχνει προς την ίδια πλευρά στη βάση και τον διακόπτη. Σύρετε τις εγκοπές στις προεξοχές για να ασφαλίσετε τον διακόπτη στη θέση του.

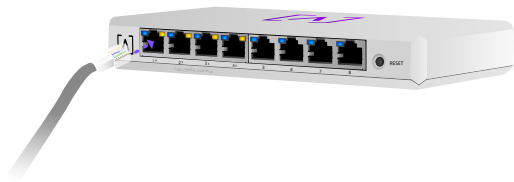


5. Συνδέστε το ένα άκρο του τροφοδοτικού στον διακόπτη και το άλλο άκρο στην πρίζα.



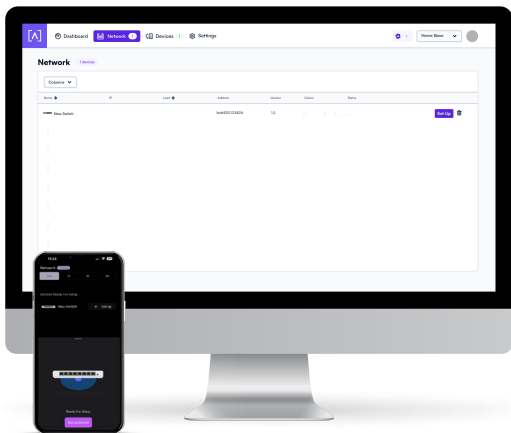
Σύνδεση συσκευών

Συνδέστε τις συσκευές για τροφοδοσία μέσω Ethernet σε μια από τις πρώτες τέσσερις θύρες. Οι θύρες ανιχνεύουν αυτόματα τις συσκευές. Οι θύρες που δεν χρειάζονται τροφοδοσία μπορούν να συνδεθούν σε οποιαδήποτε θύρα.



Ρύθμιση της συσκευής σας

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή Alta ή τη διεπαφή διαχείρισης για να ρυθμίσετε τον διακόπτη σας.



Προδιαγραφές S8-POE

Μηχανικά μέρη	
Διαστάσεις	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Βάρος	0,38 kg (0,83 lbs)
Τύπος υλικού	Χυτό πλαστικό με έγχυση
Φινίρισμα υλικού	Ματ
Χρώμα	Λευκό

Θύρες	
Θύρες διεπαφής	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Καμία
Δυνατότητα μεταγωγής	16 Gbps
Ταχύτητα μεταφοράς χωρίς φραγή	8 Gbps
Ρυθμός προώθησης	11,9 Gbps
Ισχύς PoE/Μέγ.	60 Watt
Παροχή PoE	30 Watt ανά θύρα
PoE ανά θύρα	(4) 802.3at PoE+
Θύρες μη PoE	(4)

Λυχνίες LED	
PoE	Πορτοκαλί
Δίκτυο	Πορτοκαλί: 10/100 Mbps, Μπλε: 1000 Mbps
SFP/SFP+	Καμία

Υλικό	
Προσωρινή αποθήκευση πακέτων	4,1 Mbit

Υλικό	
Μέγεθος πίνακα διευθύνσεων MAC	8 K
Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet	Ναι
Διαχείριση	Κουμπί επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων
Bluetooth	Ναι, ρύθμιση

Ισχύς	
Μέγιστη κατανάλωση ισχύος χωρίς PoE	8 Watt
Μέγιστη κατανάλωση ισχύος με PoE	68 Watt
Τροφοδοτικό	Γενικής χρήσης AC, 100 - 240 VAC 50/60 Hz εξωτερικό
Θύρα RJ45, προστασία από υπέρταση	12 kV για ESD - επαφή, 25 kV για ESD - εναέρια

Συνθήκες περιβάλλοντος	
Τοποθέτηση	Επιτοίχια βάση που ασφαλίζει
Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 έως 50° C (23 έως 122° F)
Υγρασία λειτουργίας	10 έως 90% χωρίς συμπύκνωση
Αξιολόγηση IP	Καμία
Αξιολόγηση EMI	EMI Κατηγορία B με περιθώριο 3 dB
Ανεμιστήρας ψύξης	Όχι (ψύξη χωρίς ανεμιστήρα)
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.

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 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

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.