



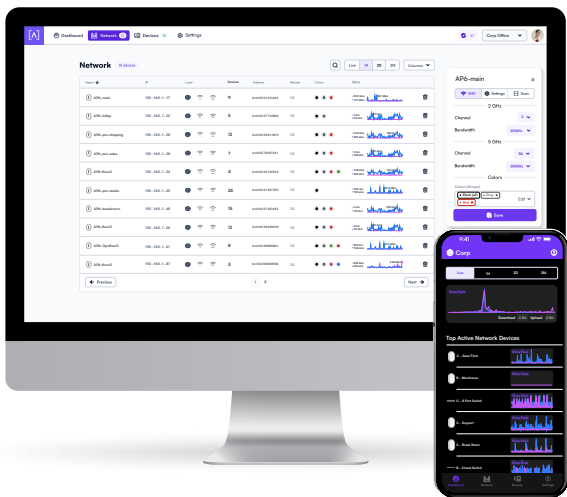
ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ: S24-POE

Πριν ξεκινήσετε

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



Περιεχόμενο συσκευασίας



S24-POE



Άκρα ικρίωματος
(2 τεμάχια)



Βίδες άκρων ικρίωματος
(M4x8,5 mm, 8 τεμάχια)



Στηρίγματα
Rackstud™ DUO
(2 τεμάχια)



Παξιμάδια Rackstud
DUO (2 τεμάχια)



Βύσματα θύρας SFP+
(2 τεμάχια)



Καλώδιο
τροφοδοσίας



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

Απαιτήσεις εγκατάστασης

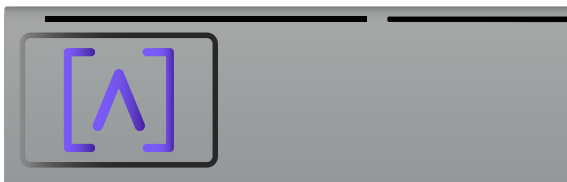
- Καλώδιο Ethernet (CAT 5 ή νεότερο)
- Κατσαβίδι Phillips

Επισκόπηση υλικού

Μπροστινή πλευρά

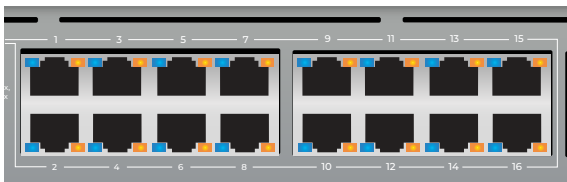


Alta Labs LED



Η λυχνία Alta Labs LED 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.

Θύρες και λυχνίες LED



Οι θύρες 1-16 υποστηρίζουν το πρότυπο 802.3at PoE+ με έως 30 W ανά θύρα και PoE ισχύος 240 Watt. Αυτές οι θύρες είναι τυπικές θύρες Gigabit Ethernet οι οποίες υποστηρίζουν συνδέσεις 10/100/1000 Mbps.

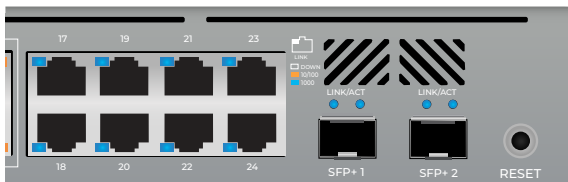
Η λυχνία LED **Link** (Σύνδεση) στα αριστερά υποδεικνύει μια σύνδεση 10/100 Mbps όταν είναι πορτοκαλί, μια σύνδεση 1 Gbps όταν είναι μπλε και καμία σύνδεση όταν είναι σβηστή.

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



Οι θύρες 17-24 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.



Οι θύρες SFP+ υποστηρίζουν πομπодέκτες οπτικών ινών και Ethernet με συνδέσεις 1 Gbps, 2,5 Gbps, 5 Gbps ή 10 Gbps.

Η λυχνία LED **Link** (Σύνδεση) στα αριστερά ανάβει με μπλε χρώμα όταν υπάρχει σύνδεση 1 Gbps, 2,5 Gbps ή 5 Gbps και με λευκό χρώμα όταν υπάρχει σύνδεση 10 Gbps.

Η λυχνία LED **Activity** (Δραστηριότητα) στα δεξιά αναβοσβήνει με μπλε χρώμα όταν υπάρχει δραστηριότητα σε μια σύνδεση 1 Gbps, 2,5 Gbps ή 5 Gbps. Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα όταν υπάρχει δραστηριότητα δικτύου 10 Gbps.

Πίσω πλευρά



Στο πίσω μέρος του διακόπτη υπάρχουν ανοίγματα αερισμού. Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοσίας για τη σύνδεση του προϊόντος στο ρεύμα.

Πλάγια πλευρά



Στα πλευρικά πάνελ υπάρχουν ανοίγματα αερισμού.

Εγκατάσταση υλικού

Εγκατάσταση σε ικρίωμα

1. Συνδέστε τα δύο άκρα ικρίωματος στις δύο πλευρές του διακόπτη χρησιμοποιώντας τις οχτώ βίδες άκρων ικρίωματος.



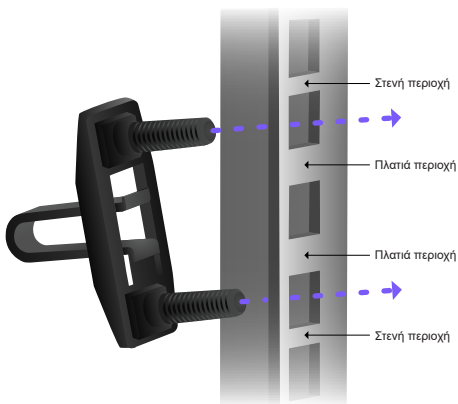
Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού παραμένουν ελεύθερα μετά τη σύνδεση των άκρων ικρίωματος.



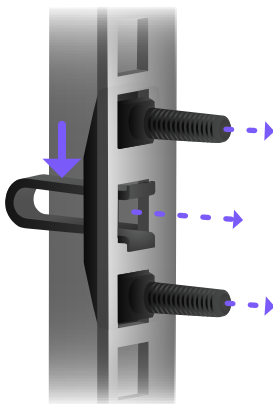
2. Βεβαιωθείτε ότι το βέλος στο πίσω μέρος του στηρίγματος Rackstud DUO δείχνει προς τα πάνω.



3. Περάστε το στήριγμα Rackstud DUO στο κενό ακριβώς κάτω από τη στενή περιοχή.



4. Πιέστε το ελατήριο και περάστε το στήριγμα Rackstud DUO πίσω από τη ράγα.



5. Επαναλάβετε τα ίδια βήματα στην άλλη ράγα του ικριώματος.

6. Ωθήστε τον διακόπτη στο στήριγμα Rackstud DUO και πιέστε την πρόσοψη καθώς τοποθετείτε τα παξιμάδια Rackstud DUO στο κάτω μέρος του διακόπτη και στις δύο πλευρές.

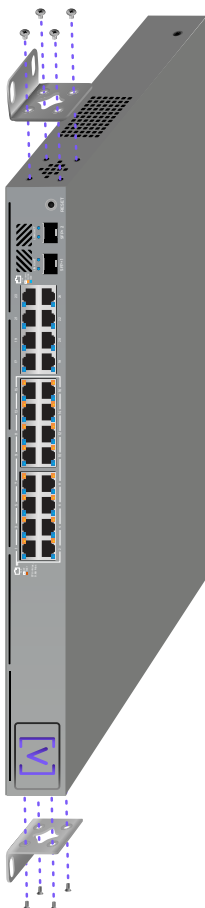


7. Συνδέστε τα πάνω παξιμάδια Rackstud DUO στις δύο πλευρές του διακόπτη.



Τοποθέτηση σε τοίχο

1. Συνδέστε τα δύο άκρα ικριώματος στις δύο πλευρές του διακόπτη χρησιμοποιώντας τις οχτώ βίδες άκρων ικριώματος. Ευθυγραμμίστε τα άκρα ικριώματος, ώστε τα ανοίγματα να κοιτάζουν προς τον τοίχο.



2. Χρησιμοποιήστε βίδες και ούπατ τοίχου (δεν περιλαμβάνονται) για να ασφαλίσετε τις δύο πλευρές του διακόπτη στον τοίχο.



Σύνδεση συσκευών

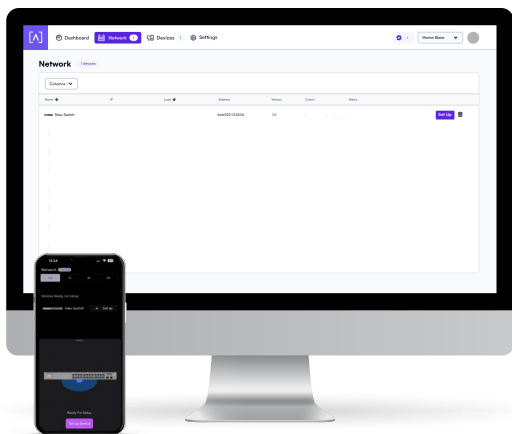
1. Συνδέστε τις συσκευές για τροφοδοσία μέσω Ethernet σε μία από τις πρώτες δεκαέξι θύρες. Οι θύρες ανιχνεύουν αυτόματα τις συσκευές. Οι θύρες που δεν χρειάζονται τροφοδοσία μπορούν να συνδεθούν σε οποιαδήποτε από τις 24 θύρες.



2. Ακολουθήστε τις οδηγίες των πομποδεκτών για σύνδεση στις θύρες SFP+. Αν δεν χρησιμοποιείτε τις θύρες, καλύψτε τις με βύσματα θύρας SFP+.

Ρύθμιση της συσκευής σας

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



Προδιαγραφές S24-POE

Μηχανικά μέρη	
Διαστάσεις	44 x 254 x 441,5 mm (1,7 x 10 x 17,4")
Βάρος	3,6 kg (7,9 lbs)
Τύπος υλικού	SGCC
Φινίρισμα υλικού	Επίστρωση σκόνης - Ματ
Χρώμα	Μεταλλικό γκρι

Θύρες	
Θύρες διεπαφής	(24) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	(2) SFP+
Δυνατότητα μεταγωγής	88 Gbps
Ταχύτητα μεταφοράς χωρίς φραγή	44 Gbps
Ρυθμός προώθησης	65,5 Gbps
Ισχύς PoE/Μέγ.	240 Watt
Παροχή PoE	30 Watt ανά θύρα
PoE ανά θύρα	(16) 802.3at PoE+
Θύρες μη PoE	(10)

Λυχνίες LED	
PoE	Πορτοκαλί
Δίκτυο	Πορτοκαλί: 10/100 Mbps, Μπλε: 1000 Mbps
SFP	Μπλε: Link/Activity (1, 2,5, ή 5 Gbps) Λευκό: Link/Activity (10 Gbps)

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	
Μέγ. κατανάλωση ισχύος χωρίς PoE	53 Watt
Μέγ. κατανάλωση ισχύος με PoE	295 Watt
Τροφοδοτικό	Γενικής χρήσης AC, 100 – 240 VAC 50/60 Hz εσωτερικό
Θύρα RJ45, προστασία από υπέρταση	12 kV για ESD - επαφή, 25 kV για ESD - εναέρια

Συνθήκες περιβάλλοντος	
Τοποθέτηση	Τοποθέτηση σε ικρίωμα, τοποθέτηση σε τοίχο
Αξιολόγηση EMI:	EMI Κατηγορία A με περιθώριο 3 dB
Ανεμιστήρας ψύξης	Ναι
Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 έως 50° C (23 έως 122° F)
Υγρασία λειτουργίας	10 έως 90% 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 A 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(A) / NMB-003(A)

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.