



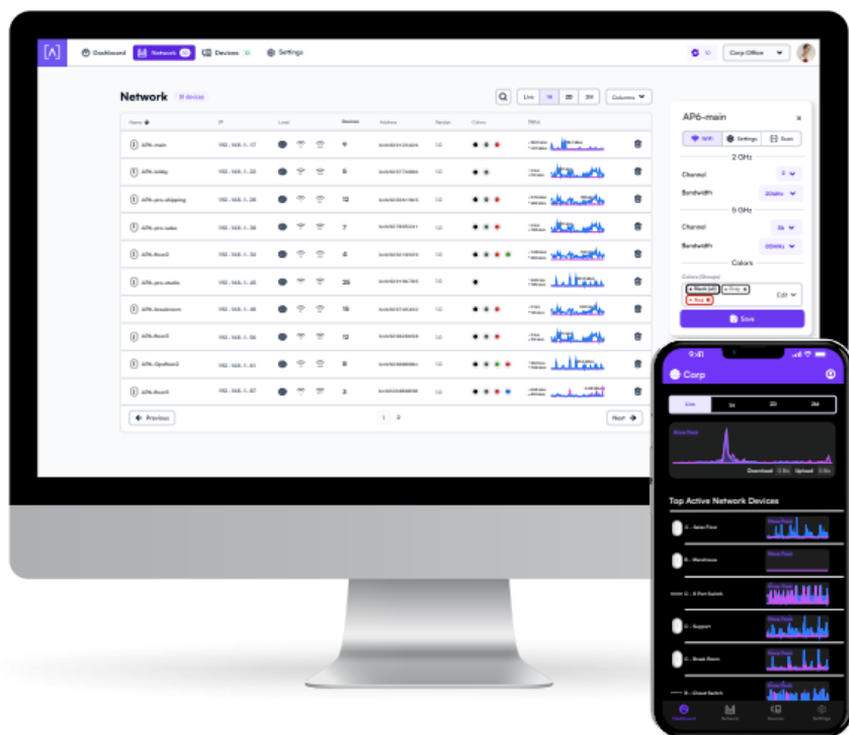
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



MODÈLE : S24-POE

Avant de commencer

Créez gratuitement votre compte Alta pour gérer vos appareils Alta. Rendez-vous sur **manage.alta.inc** ou téléchargez l'application **Alta Networks**.



Contenu du paquet



S24-POE



Fixations de rack (qté : 2)



Vis pour fixations de rack (M4x8,5 mm, qté : 8)



Supports perforés Rackstud™ Duo (Qté. 2)



Écrous pour Rackstud Duo (Qté. 2)



Bouchons pour ports SFP+ (Qté : 2)



Câble d'alimentation



Remarque : Nous recommandons l'utilisation du matériel de montage inclus lors de l'installation de ce produit.

Prérequis pour l'installation

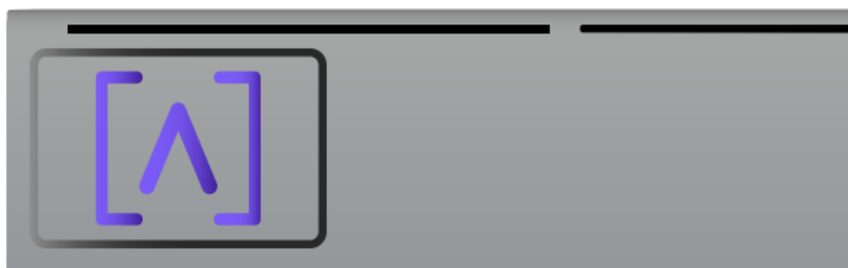
- Câblage Ethernet (CAT 5 ou supérieur)
- Tournevis cruciforme

Vue d'ensemble du matériel

Avant

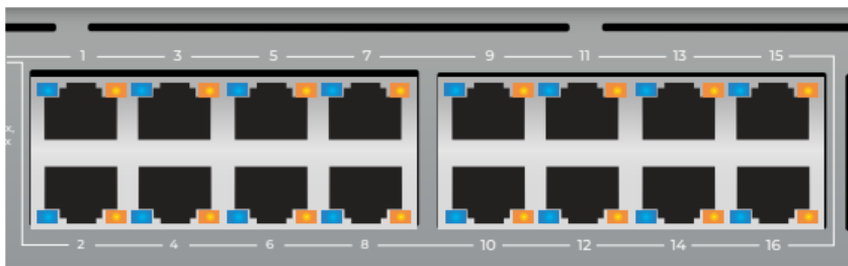


LED Alta Labs



La LED Alta Labs clignote au démarrage de l'appareil. Une fois la machine finie de démarrer, la LED reste allumée, sauf à ce que vous la désactiviez dans l'interface. La couleur de la LED peut également être modifiée depuis l'interface de gestion.

Ports et LED



Les ports 1 à 16 prennent en charge le 802.3at PoE+ avec un maximum de 30 W par port, et un budget PoE total de 240 Watts. Ces ports sont au standard Gigabit Ethernet et prennent en charge les connexions à 10/100/1000 Mbps.

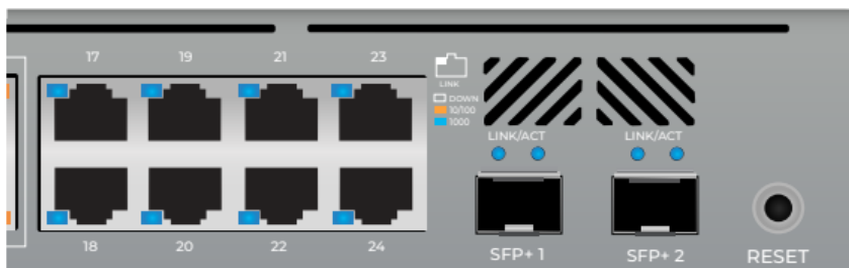
La LED **Link** à gauche indique une connexion à 10/100 Mbps lorsqu'elle est de couleur orange, à 1 Gbps lorsqu'elle est de couleur bleue, et une absence de connexion si elle est éteinte.

La LED **PoE** à droite s'allume en couleur orange lorsqu'un appareil connecté au port est alimenté par Ethernet.



Les ports 17 à 24 sont au standard Gigabit Ethernet et prennent en charge les connexions à 10/100/1000 Mbps.

La LED **Link** indique une connexion à 10/100 Mbps lorsqu'elle est de couleur orange, à 1 Gbps lorsqu'elle est de couleur bleue, et une absence de connexion si elle est éteinte.



Les ports SFP+ sont compatibles fibre optique et émetteurs-récepteurs avec connexion à 1 Gbps, 2,5 Gbps, 5 Gbps ou 10 Gbps.

La LED **Link** à gauche s'allume en couleur bleue lorsqu'une connexion 1 Gbps, 2,5 Gbps ou 5 Gbps est détectée. Elle s'allume en blanc lorsqu'une connexion à 10 Gbps est présente.

La LED **Activity** à droite clignote en bleu lorsqu'une activité a lieu sur la connexion 1 Gbps, 2,5 Gbps ou 5 Gbps. Elle clignote en blanc si une activité réseau à 10 Gbps est détectée.

Retour



Des événements pour la circulation de l'air sont présents à l'arrière du switch. Veuillez à utiliser le câble d'alimentation fourni pour connecter l'alimentation.

Côté



Les panneaux latéraux disposent d'événements pour le refroidissement.

Installation du matériel

Installation en rack

1. Connectez les deux fixations de rack de chaque côté du switch à l'aide des huit vis de fixation.



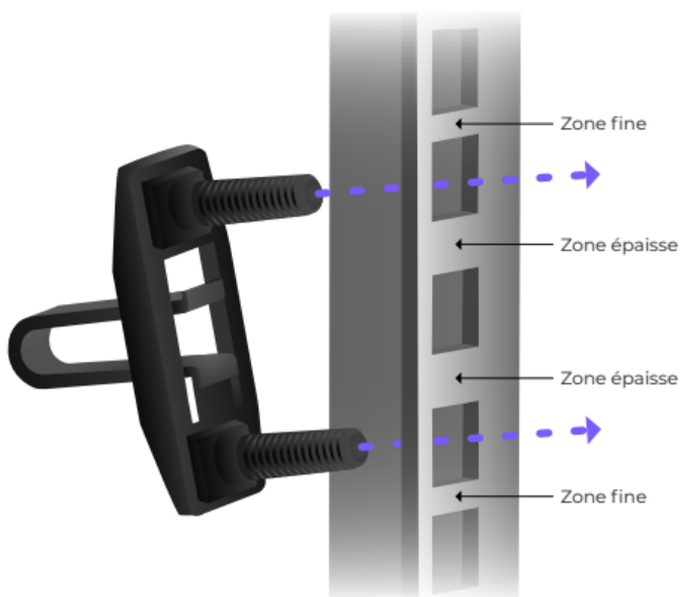
Veillez noter que les événements d'aération restent exposés une fois les fixations connectées.



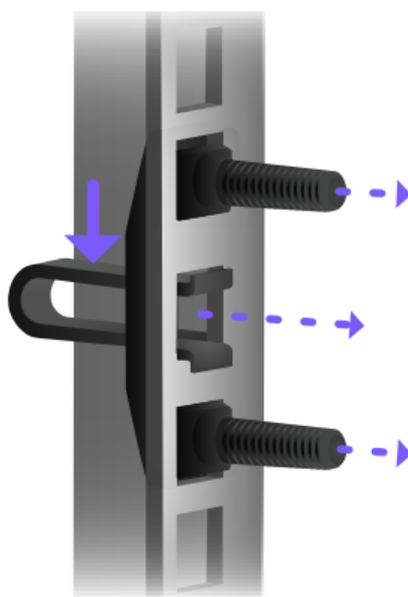
2. Assurez-vous que la flèche située à l'arrière du support Rackstud DUO pointe vers le haut.



3. Insérez le support Rackstud DUO au début de l'espace de l'UR, juste en dessous de la zone fine.



4. Comprimez le ressort et insérez le support Rackstud DUO depuis l'arrière du rail.



5. Répétez l'opération sur le rail opposé du rack.

- Faites glisser le switch sur la fixation Rackstud DUO et appuyez fermement sur la façade avant tout en installant les écrous Rackstud DUO en bas de chaque côté du switch.

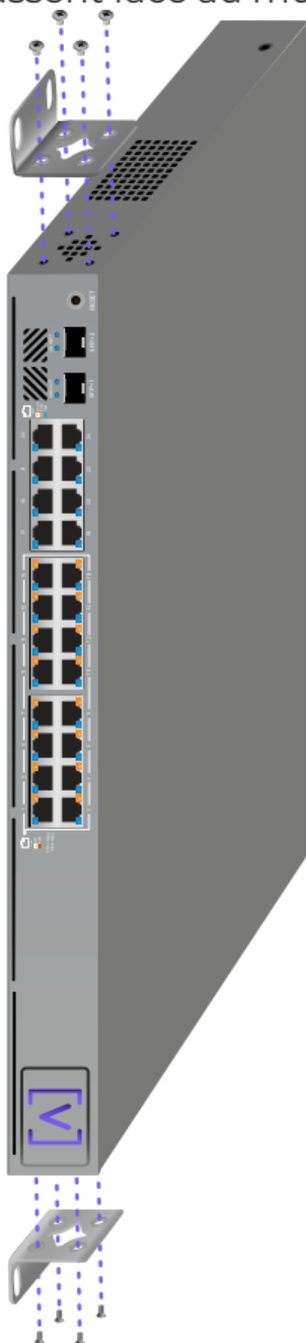


- Connectez les écrous Rackstud DUO supérieurs à chaque côté du switch.



Montage au mur

1. Connectez les deux fixations de rack de chaque côté du switch à l'aide des huit vis de fixation. Attention à bien orienter les fixations de rack de manière à ce que les ouvertures fassent face au mur.



2. Utilisez des vis murales et des chevilles (non fournies) pour sécuriser les deux côtés du switch au mur.



Connecter des appareils

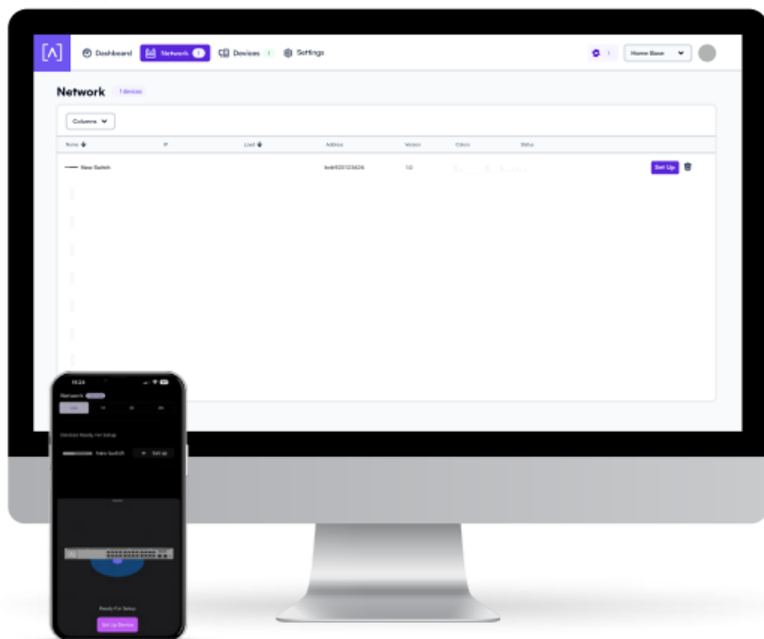
1. Connectez les appareils qui requièrent une alimentation par Ethernet à l'un des seize premiers ports. Les ports sont autodétecteurs. Les appareils ne nécessitant pas d'alimentation peuvent être connectés à n'importe lequel des 24 ports.



2. Suivez les instructions accompagnant vos émetteurs-récepteurs pour les connecter aux ports SFP+. Si vous n'utilisez pas les ports, n'oubliez pas d'installer les bouchons pour ports SFP+ sur lesdits ports.

Paramétrer votre appareil

1. Suivez les instructions de l'application Alta ou de l'interface de gestion pour paramétrer votre switch.



Spécifications S24-POE

Mécaniques	
Dimensions	44 x 254 x 441,5 mm (1,7 x 10 x 17,4")
Poids	3,6 kg (7,9 lbs)
Type de matériau	SGCC
Finition	Revêtement en poudre - Mat
Couleur	Gris métallique

Ports	
Ports d'interface	(24) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	(2) SFP+
Capacité de switch	88 Gbps
Débit non bloquant	44 Gbps
Taux de retransmission	65,5 Gbps
Budget/Max PoE	240 Watts
Alimentation PoE	30 Watts par port
PoE par port	(16) 802.3at PoE+
Ports non-PoE	(10)

LED	
PoE	Orange
Réseau	Orange : 10/100 Mbps, Bleu : 1000 Mbps
SFP	Bleu : Lien/Activité (1, 2,5, ou 5 Gbps) Blanc : Lien/Activité (10 Gbps)

Matériel	
Buffer paquets	4,1 Mbit
Taille de la table des adresses MAC	8 K
Energy Efficient Ethernet	Oui
Gestion	Bouton de réinitialisation aux valeurs d'usine
Bluetooth	Oui, paramétrage

Alimentation	
Consommation max sans PoE	53 Watts
Consommation max avec PoE au max	295 Watts
Alimentation	AC universel, 100 - 240V AC 50/60Hz Interne
Protection port RJ45 contre les surtensions	12 kV pour ESD - contact, 25 kV pour ESD - Air

Environnemental	
Montage	En rack, au mur
Classification EMI	EMI Classe A avec marge de 3 dB
Refroidissement par ventilateur	Oui
Températures de fonctionnement	-5 à 50° C (23 à 122° F)
Taux d'humidité de fonctionnement	10 à 90% sans condensation
Certifications	CE, FCC, IC

Conformité

Déclaration de la Federal Communication Commission concernant les interférences

Ce produit a été testé et a été jugé conforme aux limites en vigueur pour un appareil numérique de classe A conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limitations sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre toute interférence nuisible lors de l'utilisation de l'appareil en environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie dans les radiofréquences et, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement en zone résidentielle est susceptible de générer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra mettre fin aux interférences à ses frais.

Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne surviendra dans le cadre d'une installation en particulier. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'équipement, il est recommandé d'essayer de corriger le problème d'interférences en suivant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise électrique reliée à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez un vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour recevoir de l'aide.

Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à la 15e section des règles de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ;
- (2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité.

Cet appareil est conçu pour un usage intérieur exclusivement.

Déclaration de non-modification

Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de la mise en conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à faire usage de l'équipement.

Déclaration de la FCC concernant les radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour les environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre la source de radiation et le corps humain.

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

Forum communautaire

 forum.alta.inc

Assistance technique

 help.alta.inc

Toutes les spécifications peuvent être sujettes à modification sans avertissement.

Les produits Alta Labs sont vendus accompagnés d'une garantie : alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Tous droits réservés.
Alta Labs est une marque déposée de Soundvision Technologies.