



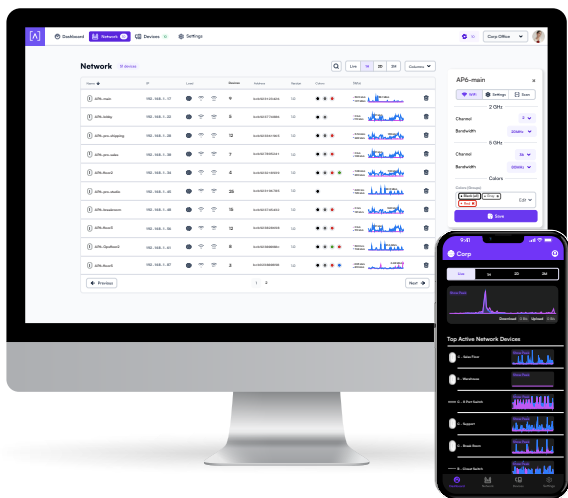
GUÍA DE INICIO RÁPIDO



MODELO: S8-POE

Antes de comenzar

Cree una cuenta gratuita Alta para administrar sus dispositivos Alta. Visite **manage.alta.inc** o descargue la aplicación **Alta Networks**.



Contenido del paquete



S8-POE



Soporte de montaje



Tornillos de montaje
(M3x20 mm,
2 unidades)



Anclajes
(2 unidades)



Fuente de
alimentación



Nota: Recomendamos utilizar los accesorios de montaje incluidos para la instalación del producto.

Requisitos de instalación

- Cableado Ethernet (CAT 5 o superior)
- Destornillador Phillips (para el montaje)
- Lápiz (para marcar la plantilla de montaje)
- Taladro y broca (para el montaje)

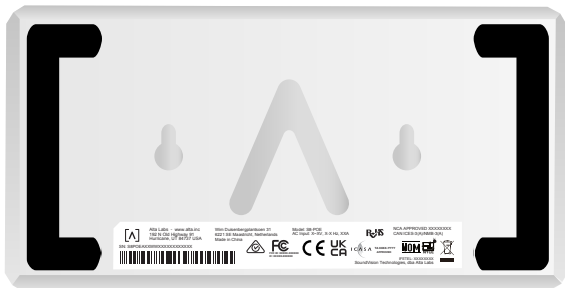
Descripción general de los accesorios

Parte superior



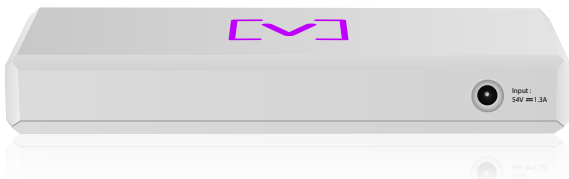
El led de Alta Labs situado en la parte superior del conmutador parpadea cuando la unidad se enciende. Una vez que se completa la activación, el led permanece encendido a menos que se apague en la IU. El color del led también se puede cambiar desde la interfaz de gestión.

Parte inferior



La parte inferior del conmutador tiene un relieve para colocar la unidad sobre el escritorio y muescas para el montaje.

Reverso



Asegúrese de utilizar el cable de alimentación incluido para conectar la fuente de energía.

Frente



Botón de reinicio Presione durante 10 segundos hasta que el indicador LED comience a parpadear para reiniciar el AP a los valores predeterminados de fábrica.

Puertos y ledes



Los puertos 1-4 admiten PoE+ 802.3at con una capacidad de hasta 30 vatios por puerto y un presupuesto total de 60 vatios de alimentación a través PoE. Estos puertos son puertos Ethernet Gigabit estándar compatibles con conexiones de 10/100/1000 Mbps.

El led de **enlace** de la izquierda indica una conexión de 10/100 Mbps cuando está ámbar, una conexión de 1 Gbps cuando está azul, y si no está encendido, significa que la conexión se ha caído.

El led de **PoE** de la derecha se iluminará en color ámbar cuando un dispositivo conectado al puerto esté recibiendo energía a través de Ethernet.



Los puertos 5-8 son puertos Ethernet Gigabit estándar compatibles con conexiones de 10/100/1000 Mbps.

El led de **enlace** indica una conexión de 10/100 Mbps cuando está ámbar, una conexión de 1 Gbps cuando está azul y, si no está encendido, significa que la conexión se ha caído.

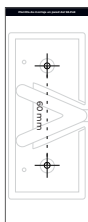
Instalación de los accesorios

Montaje en una pared

1. Tome la plantilla incluida con la Guía de Inicio Rápido y el documento de Seguridad.

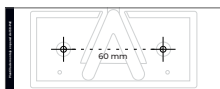


2. Coloque la plantilla en la posición deseada y utilice un lápiz para marcar los orificios.



Montaje vertical

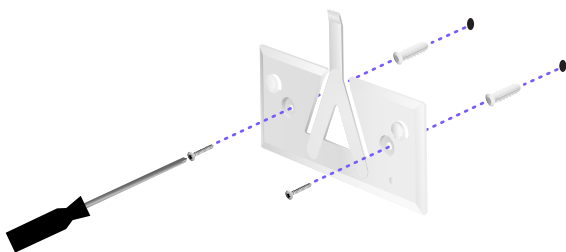
o



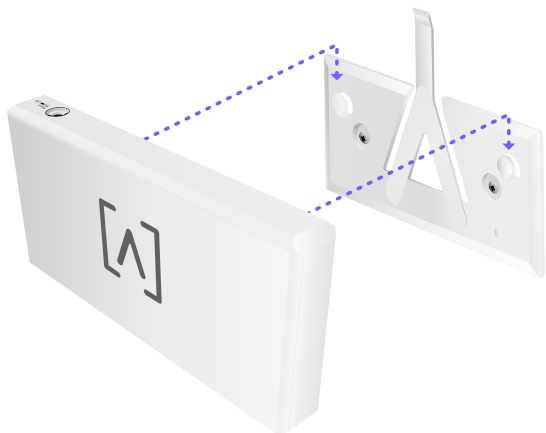
Montaje horizontal

3. Fije el soporte de montaje a la pared utilizando los tornillos de montaje y un destornillador Phillips. Asegúrese de usar los tornillos que se incluyen con el producto.

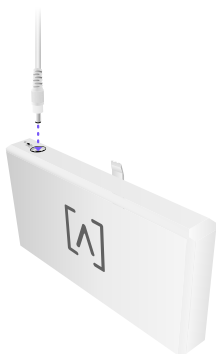
Si el montaje se realiza sobre paneles de yeso, use los anclajes para garantizar un montaje seguro. Use una broca de 6 mm para taladrar los orificios de los anclajes e insertarlos en la pared.



4. Alinee el conmutador con el soporte de montaje. Nota: el logo A de Alta Labs debe estar orientado en la misma posición en el soporte y en el conmutador. Deslice las muescas sobre las lengüetas para fijar el conmutador en su sitio.

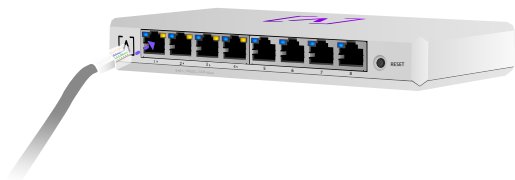


5. Conecte la fuente de alimentación al interruptor y el otro extremo a una toma de corriente.



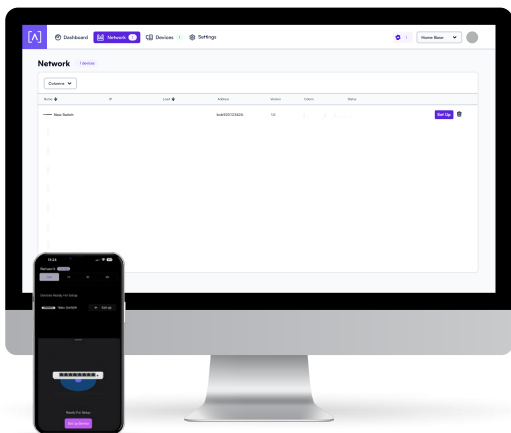
Conexión de dispositivos

Conecte los dispositivos que necesiten alimentación a través de Ethernet a cualquiera de los primeros cuatro puertos. Los puertos son de detección automática. Los dispositivos que no necesitan alimentación pueden conectarse a cualquier puerto.



Configure el dispositivo

Siga las instrucciones de la aplicación Alta o la interfaz de gestión para configurar el conmutador.



Especificaciones del S8-POE

Mecánicas	
Dimensiones	25.7 x 91 x 180 mm (1 x 3.6 x 7.1")
Peso	0.38 kg (0.83 lb)
Tipo de material	Plástico moldeado por inyección
Acabado del material	Mate
Color	Blanco

Puertos	
Puertos de interfaz	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Ninguno
Capacidad de conmutación	16 Gbps
Rendimiento sin bloqueo	8 Gbps
Tasa de reenvío	11.9 Gbps
Presupuesto PoE/Máx.	60 vatios
Suministro PoE	30 vatios por puerto
PoE por puerto	(4) PoE+ 802.3at
Puertos sin PoE	(4)

Ledes	
PoE	Naranja
Red	Naranja: 10/100 Mbps, Azul: 1000 Mbps
SFP/SFP+	Ninguno

Hardware	
Búfer de paquetes	4.1 Mbit

Hardware	
Tamaño de la tabla MAC	8000
Ethernet de eficiencia energética	Sí
Gestión	Botón de restablecimiento de fábrica
Bluetooth	Sí, configuración.

Alimentación	
Consumo máximo de energía sin PoE	8 vatios
Consumo máximo de energía con PoE completo	68 vatios
Fuente de alimentación	CA universal, 100 - 240VAC 50/60 Hz externo
Protección contra sobretensiones en puertos RJ45	12 kV para descarga electrostática - contacto, 25 kV para descarga electrostática - aire

Ambientales	
Montaje	Montaje en pared con fijación
Temperatura de funcionamiento	-5 a 50 °C (23 a 122 °F)
Humedad de funcionamiento	10 a 90 % sin condensación
Clasificación IP	Ninguna
Clasificación EMI	Clase B de EMI con un margen de 3 dB
Ventilador de enfriamiento:	No (enfriamiento sin ventilador)
Certificaciones	CE, FCC, IC

Conformidad

Declaración de interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este producto ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés).

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales. En ese caso, el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o TV experimentado para obtener ayuda.

Precauciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

El uso de este dispositivo está restringido a interiores.

Declaración de no modificación

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración sobre la radiación de la FCC

Este equipo se ciñe a los límites de exposición a radiaciones de la FCC que se establecieron para entornos no controlados. Este equipo debe instalarse y usarse con una distancia mínima de 20 cm entre el emisor de radiación y su cuerpo.

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

Foro de la comunidad

 forum.alta.inc

Asistencia técnica

 help.alta.inc

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Los productos de Alta Labs se venden con una garantía limitada:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Todos los derechos reservados
Alta Labs es una marca comercial de Soundvision Technologies.