



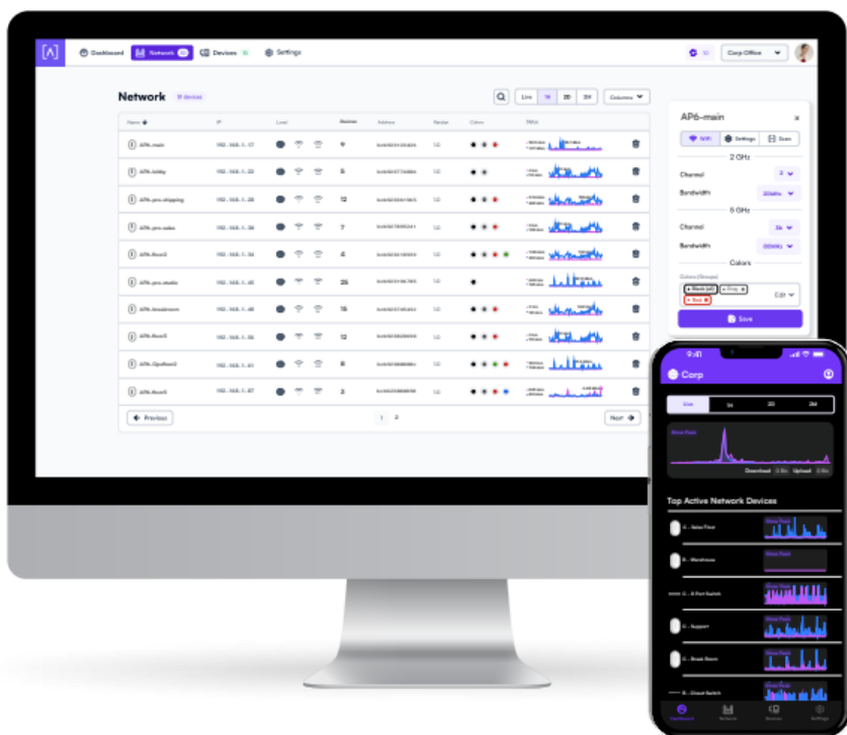
GUIDA INTRODUTTIVA



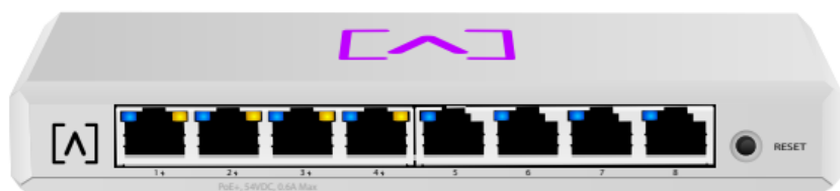
MODELLO: S8-POE

Prima di iniziare

Creare il proprio account Alta gratuito per gestire i dispositivi Alta. Visitare **manage.alta.inc** o scaricare l'app **Alta Networks**.



Contenuto della confezione



S8-POE



Staffa di montaggio



Viti di montaggio
(M3x20 mm, q.tà 2)



Tasselli (q.tà 2)



Alimentazione

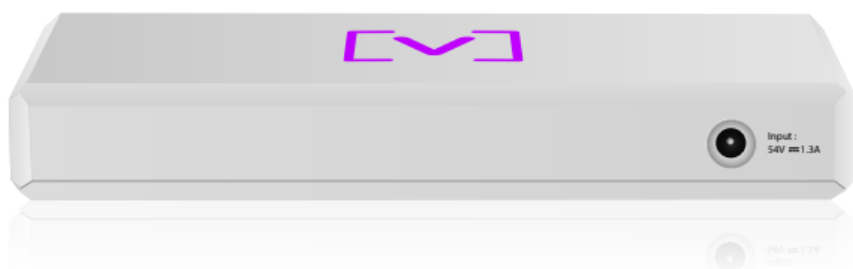


Nota: si consiglia di utilizzare la minuteria di montaggio inclusa per l'installazione del prodotto.

Requisiti per l'installazione

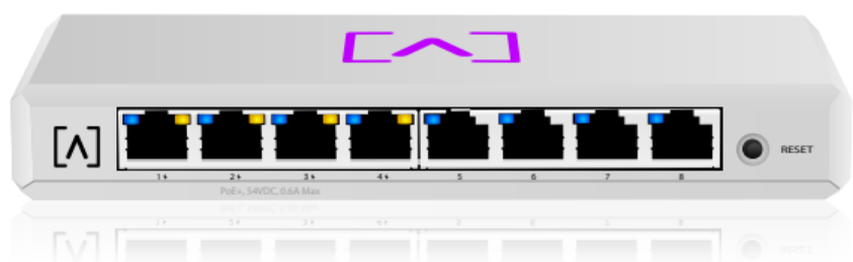
- Cavi Ethernet (CAT 5 o superiore)
- Cacciavite a croce (per il montaggio)
- Matita (per segnare i punti di montaggio con la dima)
- Trapano e punta da trapano (per il montaggio)

Vista posteriore



Per collegare l'alimentazione verificare di utilizzare il cavo di alimentazione incluso.

Vista anteriore



Pulsante di reset. Premere per 10 secondi finché il LED non inizia a lampeggiare per ripristinare lo switch alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Porte e LED



Le porte 1-4 supportano 802.3at PoE+ con un massimo di 30 W per porta e un'alimentazione complessiva PoE di 60 Watt. Queste sono porte Gigabit Ethernet standard che supportano le connessioni da 10/100/1000 Mbps.

Il LED **Link** a sinistra indica una connessione da 10/100 Mbps se di color ambra e una connessione da 1 Gbps se di colore blu; se il LED non è illuminato, la connessione è disattiva.

Il LED **PoE** a destra si illuminerà di color ambra quando un dispositivo collegato alla porta viene alimentato tramite Ethernet.



Le porte 5-8 sono porte Gigabit Ethernet standard che supportano le connessioni da 10/100/1000 Mbps.

Il LED **Link** indica una connessione da 10/100 Mbps se di color ambra e una connessione da 1 Gbps se di colore blu; se il LED non è illuminato, la connessione è disattiva.

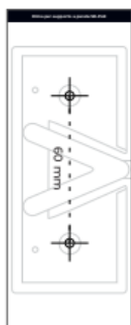
Installazione hardware

Montaggio su una parete

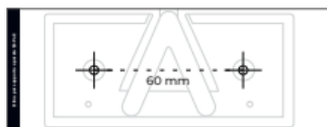
1. Prendere la dima inclusa nella Guida introduttiva e il documento della sicurezza.



2. Collocare la dima nella posizione desiderata e utilizzare una matita per segnare i punti per i fori.



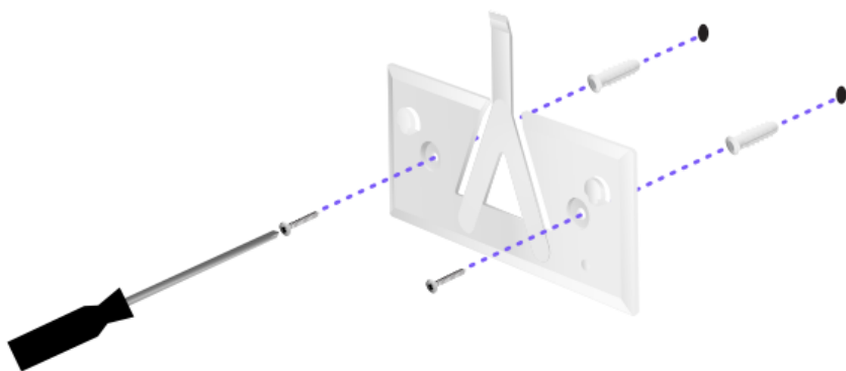
Montaggio verticale



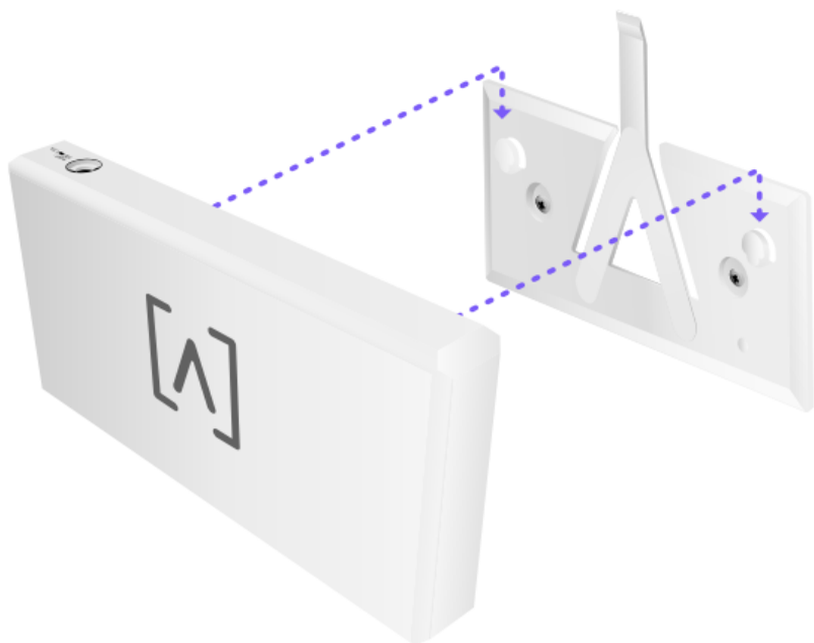
Montaggio orizzontale

3. Fissare la staffa di montaggio alla parete usando le viti di montaggio e un cacciavite a croce. Utilizzare esclusivamente le viti fornite con il prodotto.

In caso di installazione su cartongesso, utilizzare i tasselli per garantire un fissaggio sicuro. Forare utilizzando una punta da trapano da 6 mm e inserire i tasselli nel muro.



4. Allineare lo switch con la staffa di montaggio. Nota: il logo Alta Labs A deve essere rivolto verso la stessa direzione sia sul supporto che sullo switch. Far scorrere le tacche sulle linguette per bloccare lo switch in posizione.

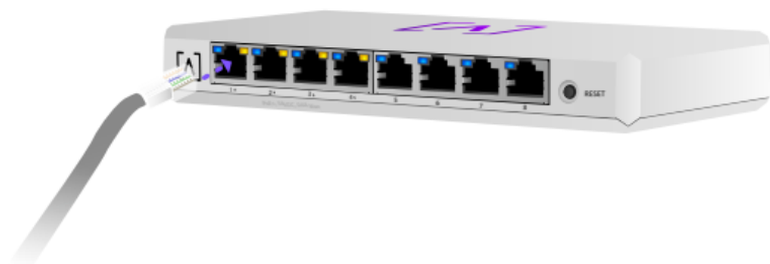


5. Collegare l'alimentazione allo switch e l'altra estremità ad una presa di corrente.



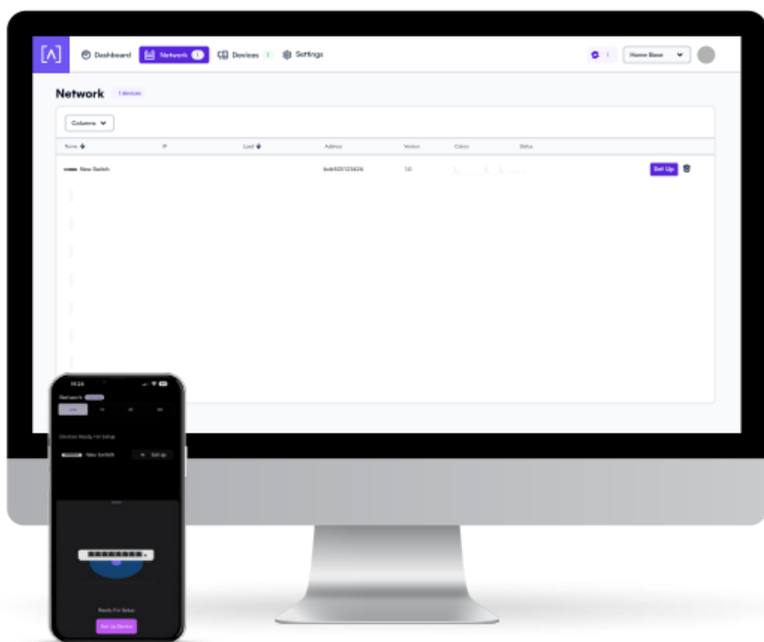
Collegamento dei dispositivi

Collegare i dispositivi che necessitano di Power over Ethernet a una qualsiasi delle prime quattro porte. Le porte sono a rilevamento automatico. I dispositivi che non richiedono alimentazione possono essere collegati a una porta qualsiasi.



Configurazione del dispositivo

Per configurare lo switch seguire le istruzioni nell'app Alta o nell'interfaccia di gestione.



Specifiche S8-POE

Meccaniche	
Dimensioni	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Peso	0,38 kg (0,83 libbre)
Tipo di materiale	Plastica stampata a iniezione
Finitura	Opaca
Colore	Bianco

Porte	
Porte interfaccia	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Nessuna
Capacità di commutazione	16 Gbps
Throughput senza blocchi	8 Gbps
Velocità di avanzamento	11,9 Gbps
Alimentazione complessiva PoE/max	60 Watt
Alimentazione PoE	30 Watt per porta
PoE per porta	(4) 802.3at PoE+
Porte non PoE	(4)

LED	
PoE	Arancione
Rete	Arancione: 10/100 Mbps, Blu: 1000Mbps
SFP/SFP+	Nessuna

Hardware	
Buffer pacchetto	4,1 Mbit

Hardware	
Dimensione Mac Table	8 K
Energy Efficient Ethernet	Sì
Gestione	Pulsante di reset di fabbrica
Bluetooth	Sì, Configurazione

Alimentazione	
Consumo max senza PoE	8 Watt
Consumo max con PoE pieno	68 Watt
Alimentazione	CA universale, 100-240 V CA 50/60 Hz esterna
Protezione da sovratensioni della porta RJ45	12 kV per ESD - contatto, 25 kV per ESD - aria

Ambientali	
Installazione	Supporto a parete con bloccaggio
Temperatura di funzionamento	Da -5 a 50 °C (da 23 a 122 °F)
Umidità di funzionamento	Dal 10 al 90% senza condensa
Classificazione IP	Nessuna
Classificazione EMI	EMI Classe B con margine di 3 dB
Ventola di raffreddamento	No (raffreddamento senza ventola)
Certificazioni	CE, FCC, IC

Conformità

Dichiarazione della Federal Communication Commission sulle interferenze

Questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. È probabile che il funzionamento di questa apparecchiatura in un'area residenziale causi interferenze dannose: in questo caso l'utente dovrà correggere l'interferenza a proprie spese.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verifichino interferenze. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa che si trova su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Precauzione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in ambiente interno.

Dichiarazione di non modifica

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione FCC sulle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni definiti dall'FCC e relativi a un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo di irraggiamento e il corpo dell'operatore.

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

Forum della community

 forum.alta.inc

Assistenza tecnica

 help.alta.inc

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
I prodotti Alta Labs sono venduti con garanzia limitata:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Tutti i diritti riservati.
Alta Labs è un marchio commerciale di Soundvision Technologies.