



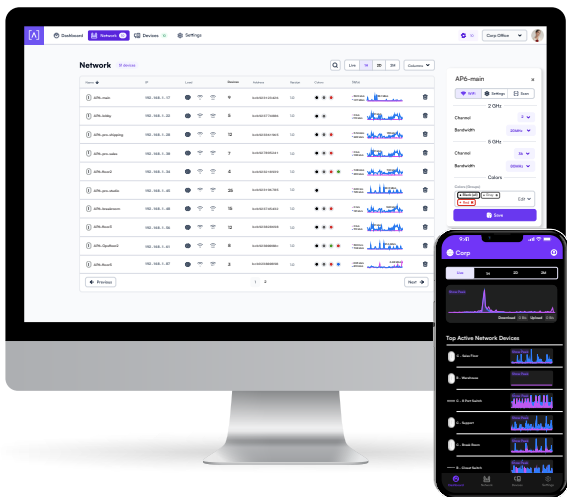
RÖVID HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



MODELL: S8-POE

Mielőtt elkezdené

Alta készülékeinek kezeléséhez hozzon létre ingyenes Alta-fiókot! Látogasson el a **manage.alta.inc** címre, vagy töltsse le az **Alta Networks** alkalmazást.



A csomag tartalma



S8-POE



Szerelőkonzol



Csavarok
(M3×20mm, 2 db)



Tipli (2 db)



Tápellátás



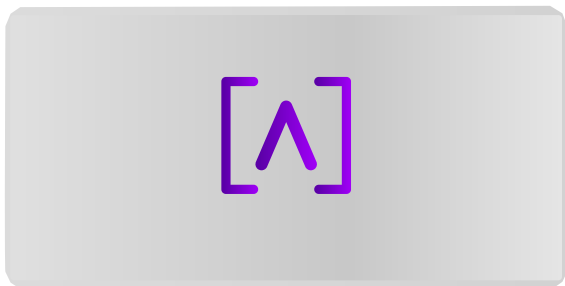
Megjegyzés: A termék telepítéséhez a mellékelt rögzítési kellékeket javasoljuk.

Telepítési követelmények

- Ethernet-kábelek (CAT 5 vagy felette)
- Csillagcsavarhúzó (felszereléshez)
- Ceruza (szerelősablon megjelöléséhez)
- Fúró és fúrósár (felszereléshez)

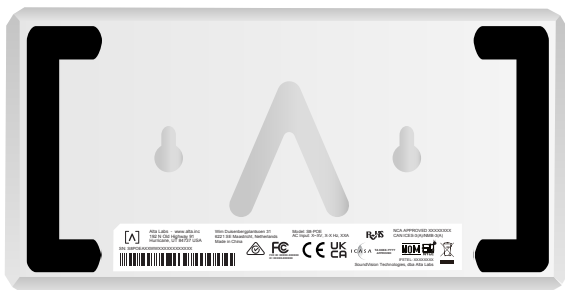
A hardver áttekintése

Felülnézet



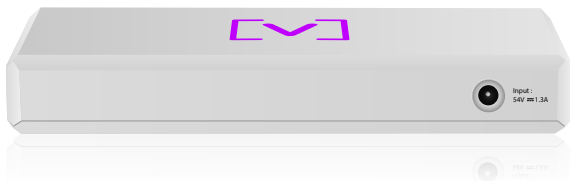
A készülék bekapcsolásakor a switch tetején lévő Alta Labs LED villog. Miután teljesen elindult, a LED folyamatosan világít, kivéve, ha kikapcsolja ezt a felhasználói felületen. A felügyeleti felületen a LED színe is módosítható.

Alulnézet



A switch alján párnák találhatók asztali elhelyezéshez, valamint bevágások a felszereléshez.

Vissza



A tápellátás csatlakoztatásához a mellékelt tápkábelt használja.

Előlap



Reset gomb Ha szeretné visszaállítani a switchet a gyári alapértékekre, nyomja meg 10 másodpercig, amíg a LED villogni nem kezd.

Portok és LED-ek



Az 1–4. portok támogatják a 802.3at PoE+ protokollt, csatlakozónként akár 30 W teljesítménnyel és 60 W-os PoE-kapacitással. Ezek szabványos Gigabit Ethernet portok, amelyek a 10/100/1000 Mbps kapcsolatokat támogatják.

A bal oldali **Kapcsolat** LED sárga színe 10/100 Mbps kapcsolatot jelez, a kék szín 1 Gbps kapcsolatot jelez, ha pedig nem világít, akkor nincs kapcsolat.

A jobb oldali **PoE** LED sárgán világít, ha a porthoz csatlakoztatott eszköz Etherneten keresztül kap tápellátást.



Az 5–8. portok szabványos Gigabit Ethernet portok, amelyek a 10/100/1000 Mbps sebességű kapcsolatokat támogatják.

A **Kapcsolat** LED sárga színe 10/100 Mbps kapcsolatot jelez, a kék szín 1 Gbps kapcsolatot jelez, ha pedig nem világít, akkor nincs kapcsolat.

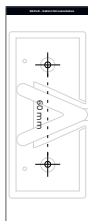
Szerelvényezés

Falra szerelés

1. Keresse meg a Rövid használati útmutatóhoz és a biztonsági dokumentumhoz mellékelt sablont.

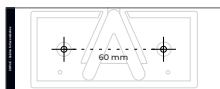


2. Helyezze a sablont a kívánt helyre, és ceruzával jelölje meg a lyukakat.



Függőleges
felszerelés

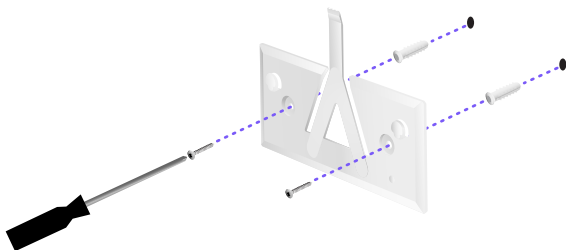
vagy



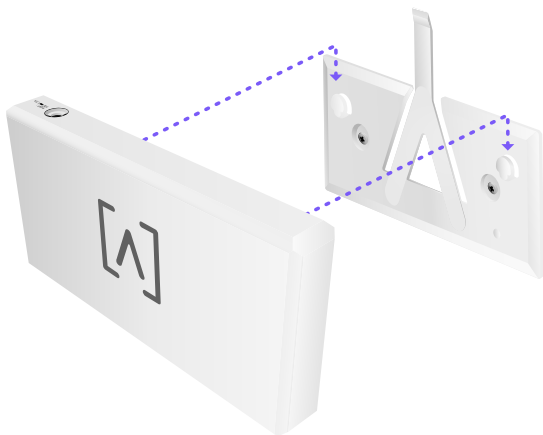
Vízszintes
felszerelés

3. Rögzítse a rögzítőkonzolt a falhoz a rögzítőcsavarokkal és csillagcsavarhúzóval. A termékhez mellékelt csavarokat használja.

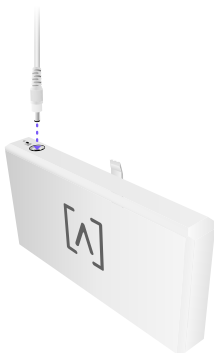
Ha gipszkartonra szereli, a biztonságos rögzítéshez használja a tipliket. 6 mm-es fúrófejjel fúrja ki a tiplik helyét, és helyezze azokat a falba.



4. Igazítsa a switchet a rögzítőlemezhez.
Megjegyzés: Az Alta Labs „A” logónak ugyanabba az irányba kell néznie a szerelőkereten és a switchen. Csúsztassa a bevágásokat a fűlekre, hogy a switch a helyére rögzüljön.

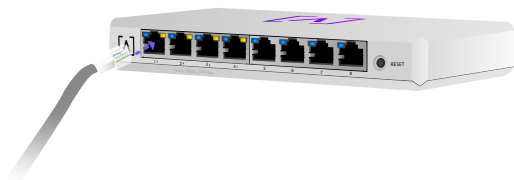


5. Csatlakoztassa a tápegységet a switchhez, a másik végét pedig egy hálózati aljzathoz.



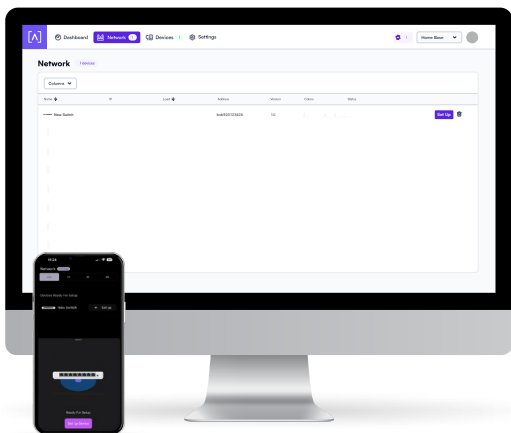
Készülékek csatlakoztatása

Csatlakoztassa az Etherneten keresztül tápellátást igénylő készülékeket az első négy port bármelyikéhez. A portok automatikusan érzékelik a csatlakoztatott készüléket. A tápellátást nem igénylő készülékek bármelyik porthoz csatlakoztathatók.



A készülék beállítása

A switch beállításához kövesse az Alta alkalmazásban vagy a felügyeleti felületen található utasításokat.



S8-POE – Műszaki adatok

Mechanikai	
Méretek	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Tömeg	0,38 kg
Anyag típusa	fröccsöntött műanyag
Anyag kiképzése	matt
Szín	fehér

Portok	
Interfészportok	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Nincs
Kapcsolási kapacitás	16 Gbps
Nem blokkoló átviteli sebesség	8 Gbps
Továbbítási sebesség	11,9 Gbps
PoE-kapacitás/max.	60 watt
PoE-tápellátás	30 watt/port
PoE portonként	(4) 802.3at PoE+
Nem PoE portok	(4)

LED-ek	
PoE	Narancssárga
Hálózat	Narancssárga: 10/100 Mbps, Kék: 1000 Mbps
SFP/SFP+	Nincs

Hardver	
Csomagpuffer	4,1 Mbit

Hardver	
Max. táblaméret	8 K
Energiatakarékos Ethernet	Igen
Felügyelet	Gyári alaphelyzet gomb
Bluetooth	Igen, beállítás

Teljesítmény	
Max. energiafogyasztás PoE nélkül	8 watt
Max. energiafogyasztás teljes PoE-vel	68 watt
Tápellátás	Univerzális AC, 100–240 VAC 50/60 Hz külső
RJ45 port túlfeszültség- védelem	12 kV ESD – kontakt, 25 kV ESD – levegő esetén

Környezet	
Felszerelés	Falra rögzíthető
Működési hőmérséklet	-5 °C – +50 °C
Működési páratartalom	10–90%, nem kondenzálódó
IP-besorolás	Nincs
EMI-besorolás	EMI B osztály 3 dB tűrészattárral
Hűtőventilátor	Nincs (ventilátor nélküli hűtés)
Tanúsítványok	CE, FCC, IC

Megfelelés

Az FCC interferencia-nyilatkozata

Ez a termék az elvégzett vizsgálatok szerint megfelel az FCC-szabályzat 15. részében meghatározott „B” osztályú digitális termék vonatkozó határértékeknek. Ezek az előírások megfelelő védelmet biztosítanak a káros interferenciákkal szemben kereskedelmi környezetben. A berendezés rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugároz, ami, ha a készüléket nem az útmutatónak megfelelően használják, zavarhatja a rádiós kommunikációt. A berendezés lakókörnyezetben való használata nagy eséllyel okoz káros interferenciát, amit a felhasználónak a saját költségén kell korrigálnia.

Egyes esetekben azonban az interferencia kialakulása a feltételek pontos betartása mellett is előfordulhat. Ha a berendezés a rádiós vagy televíziós vétel káros interferenciáját okozza, ami a berendezés ki- majd bekapcsolásával ellenőrizhető, az interferencia kiküszöbölésére a következő intézkedések elvégzését ajánljuk:

- Forgassa el vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőkészülék áramkörétől eltérő áramkörre.
- Kérjen segítséget a forgalmazótól vagy szakképzett rádió-/tévészereleőtől.

Az FCC figyelmeztetése

A jelen eszköz megfelel az FCC szabályozás 15. részének. A használatára a következő két feltétel teljesítése vonatkozik:

- (1) A készülék nem okozhat káros interferenciát; valamint
- (2) A készüléknek képesnek kell lennie bármely interferencia fogadására, beleértve azokat is, amelyek nem megfelelő működést okozhatnak.

A készülék csak beltéri használatra alkalmas.

Módosítás tilalmáról szóló nyilatkozat

A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten nem engedélyezett bármilyen módosítás vagy átalakítás érvénytelenítheti a felhasználó jogát a berendezés működtetésére.

FCC sugárzási nyilatkozat

A jelen berendezés sugárzási értékei megfelelnek az FCC által szabályozatlan környezetekben megengedett sugárzási expozíciós határértéknek. A készüléket úgy kell felszerelni és működtetni, hogy legalább 20 cm-es távolságra legyen a sugárzó berendezés az Ön testétől.

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

Közösségi fórum

 forum.alta.inc

Műszaki támogatás

 help.alta.inc

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.
Az Alta Labs termékeihez korlátozott jótállás jár:
alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies. Minden jog fenntartva.
Az Alta Labs a Soundvision Technologies védjegye.