



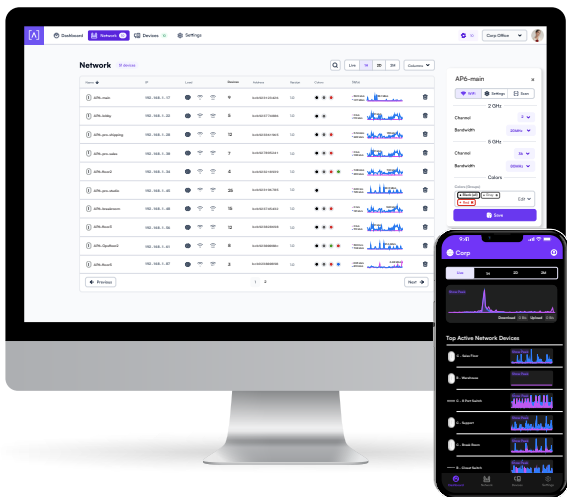
RÖVID HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



MODELL: S16-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.



 Letöltés

A csomag tartalma



S16-POE



Fülek állványra
szereléshez
(2 db)



Csavarok állványra
szereléshez
(M4×8,5 mm, 8 db)



Rackstud™ DUO
csapok (2 db)



Rackstud DUO
anyák (2 db)



SFP-portdugók
(2 db)



Hálózati kábel



Megjegyzés: A termék telepítéséhez a mellékelt rögzítési kellékeket javasoljuk.

Telepítési követelmények

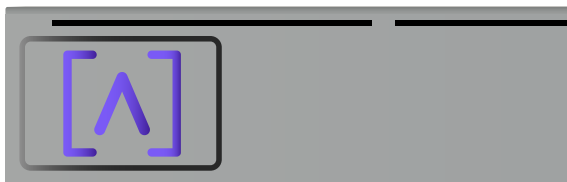
- Ethernet-kábelek (CAT 5 vagy felette)
- Csillagcsavarhúzó

A hardver áttekintése

Előlap

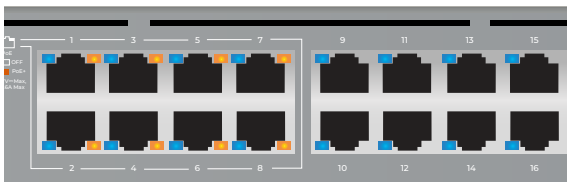


Alta Labs LED



A készülék bekapcsolásakor az 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.

Portok és LED-ek



Az 1–8. portok támogatják a 802.3at PoE+ protokollt, portonként akár 30 W teljesítménnyel és 120 W-os PoE-kapacitással. Ezek szabványos Gigabit Ethernet portok, amelyek a 10/100/1000 Mbps kapcsolatokat támogatják.

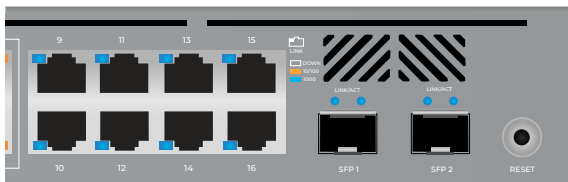
A bal oldali **Kapcsolat** LED sárga színe 10/100 Mbps kapcsolatot jelez, a kék szín 1 Gbps kapcsolatot jelez, ha pedig nem világít, akkor nincs kapcsolat.

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



A 9–16. 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.

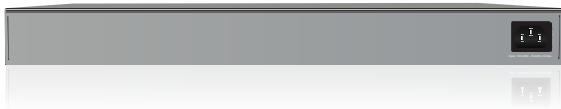


Az SFP-portok az 1 Gbps sebességű száloptikai és Ethernet-alapú adóvevőket támogatják.

A bal oldali **Kapcsolat** LED 1 Gbps sebességű kapcsolat esetén kéken világít.

A jobb oldali **Tevékenység** LED aktivitás esetén kéken villog.

Vissza



A tápellátás csatlakoztatásához a mellékelt tápkábelt használja.

Oldalnézet



Az oldalpaneelen hűtőnyílások találhatók a ventilátor nélküli hűtéshez.

Szerelvényezés

Szekrénybe szerelés

1. Csatlakoztassa a két szekrénybe szerelésre szolgáló fület a switch két oldalára a nyolc megfelelő csavarral.



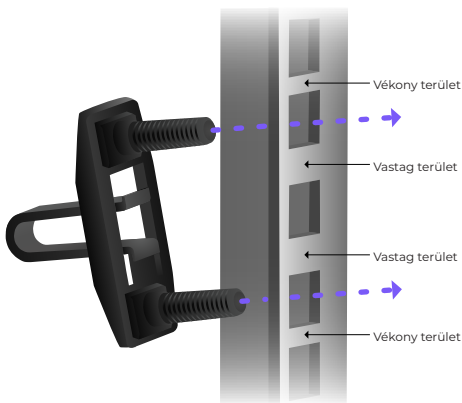
Figyelje meg, hogy a hűtőnyílások szabadon maradnak, ha a szekrénybe szerelésre szolgáló fülek fel vannak szerelve.



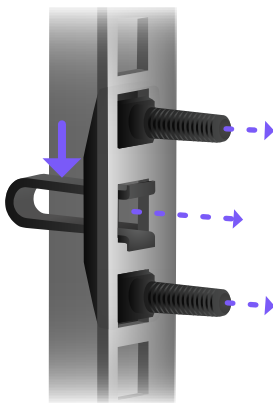
2. Ügyeljen arra, hogy a Rackstud DUO csap hátoldalán lévő nyíl felfelé mutasson.



3. Helyezze a Rackstud DUO csapot a szekrénytér elejére, közvetlenül a vékony terület alá.



4. Nyomja össze a rugót, és helyezze be a Rackstud DUO csapot a sín mögül.



5. Ismételje meg ugyanezt az eljárást a szekrény szemben lévő sínjén.

6. Csúsztassa rá a switch-et a Rackstud DUO csapra, és gyakoroljon nyomást az elülső felületre, miközben a Rackstud DUO anyákat felszereli alulra a switch két oldalán.

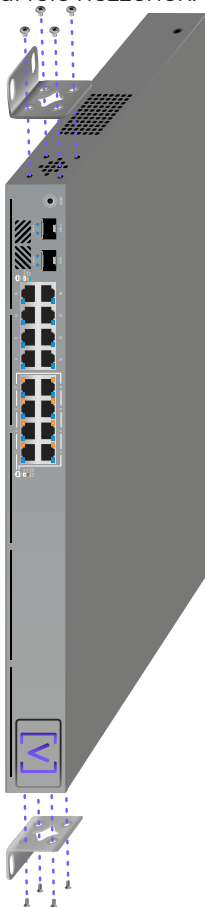


7. Csatlakoztassa a felső Rackstud DUO anyákat a switch két oldalán.

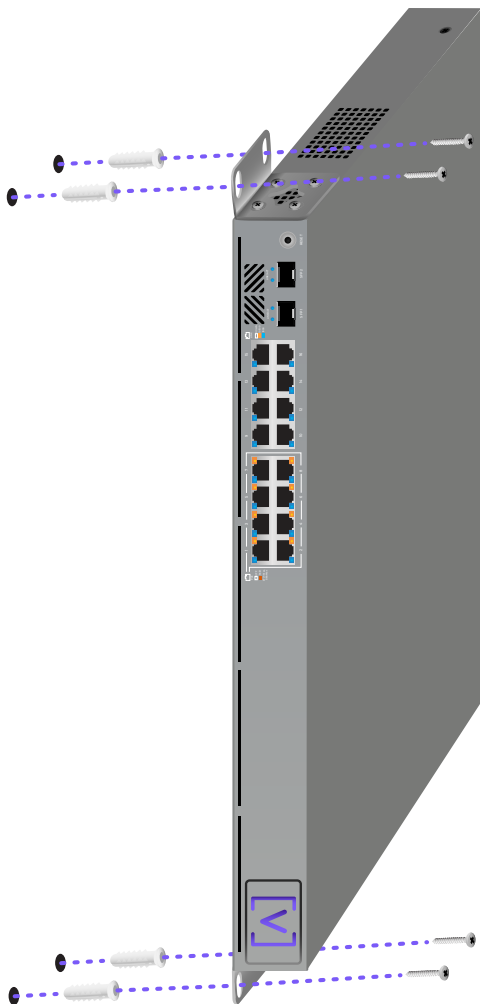


Falra szerelés

1. Csatlakoztassa a két szekrénybe szerelésre szolgáló fület a switch két oldalára a nyolc megfelelő csavarral. Úgy állítsa be a szekrénybe szerelésre szolgáló fület, hogy a nyílások a fal felé nézzenek.

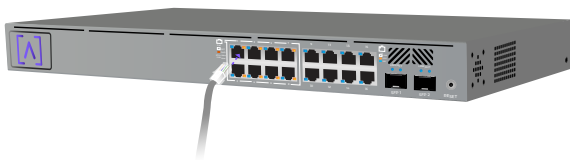


2. Fali csavarok és tiplik (nem tartozék) segítségével rögzítse a switch mindkét oldalát a falhoz.



Készülékek csatlakoztatása

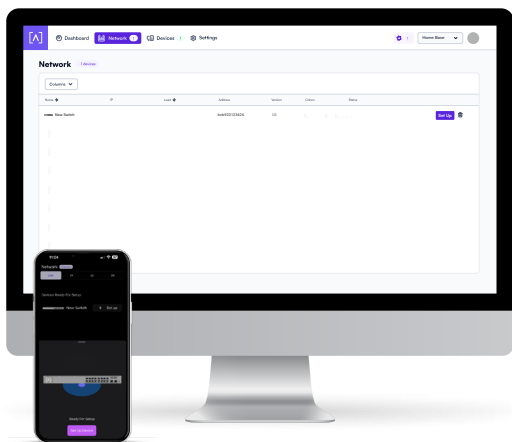
1. Csatlakoztassa az Etherneten keresztüli tápellátást igénylő készülékeket az első nyolc port bármelyikéhez. A portok automatikusan érzékelik a csatlakoztatott készüléket. A tápellátást nem igénylő készülékek a 16 portból bármelyikhez csatlakoztathatók.



2. Kövesse az adóvevőkhöz mellékelt útmutatást az SFP-portokhoz való csatlakoztatáshoz. Ha nem használja a portokat, tegye az SFP-portdugókat a portokra.

A készülék beállítása

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



S16-POE – Műszaki adatok

Mechanikai	
Méretetek	44 x 254 x 441,5 mm (1,7 x 10 x 17,4")
Tömeg	3,6 kg
Anyag típusa	SGCC
Anyag kiképzése	Porfúvott bevonat – matt
Szín	Fémes szürke

Portok	
Interfészportok	(16) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	(2) SFP
Kapcsolási kapacitás	36 Gbps
Nem blokkoló átviteli sebesség	18 Gbps
Továbbítási sebesség	26,8 Gbps
PoE-kapacitás/max.	120 watt
PoE-tápellátás	30 watt/port
PoE portonként	(8) 802.3at PoE+
Nem PoE portok	(10)

LED-ek	
PoE	Narancssárga
Hálózat	Narancssárga: 10/100 Mbps, Kék: 1000 Mbps
SFP	Kék – Kapcsolat/Aktivitás (1000 Mbps)

Hardver	
Csomagpuffer	4,1 Mbit
Max. táblaméret	8 K
Energiatakarékos Ethernet	Igen
Felügyelet	Gyári alaphelyzet gomb
Bluetooth	Igen, beállítás

Teljesítmény	
Max. energiafogyasztás PoE nélkül	23 watt
Max. energiafogyasztás teljes PoE-vel	143 watt
Tápellátás	Univerzális AC, 100–240 VAC 50/60 Hz belső
RJ45 port túlfeszültség- védelem	12 kV ESD – kontakt, 25 kV ESD – levegő esetén

Környezet	
Felszerelés	Szekrénybe szerelhető
EMI-besorolás	EMI A osztály 3 dB tűréshatárral
Hűtőventilátor	Nincs (ventilátor nélküli hűtés)
Működési hőmérséklet	-5 °C – +50 °C
Működési páratartalom	10–90%, nem kondenzálódó
Tanúsítványok	CE, FCC, IC

Megfelelés

Az FCC interferencia-nyilatkozata

Ez a termék az elvégzett vizsgálatok szerint megfelel az FCC-szabályzat 15. részében meghatározott „A” osztályú digitális készülékekre 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(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

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.