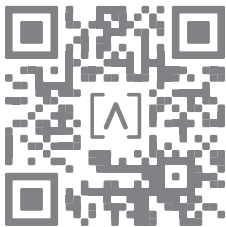


PRŮVODCE RYCHLÝM SPUŠTĚNÍM



MODEL: Injektor PoE+

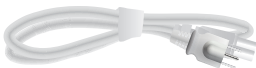


HLEDAT DALŠÍ JAZYKY

Obsah balíčku



Injektor PoE+



Napájecí kabel



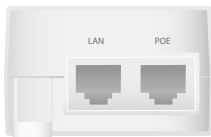
Poznámka: Před instalací si přečtěte všechny pokyny

Požadavky na instalaci

- 2 ethernetové kabely (CAT-5 nebo vyšší)
- Šroubovák Phillips pro montáž
- Vrták a vrtací hrot
- Šrouby a hmoždinky pro montáž

Přehled materiálu

Přední strana



LAN Tento port je pro připojení k e kabelové síti. Nemusíte použít toto připojení, neboť můžete použít napájený přístupový bod v režimu mesh. I když se jedná o volitelné připojení, silně se doporučuje pro dosažení optimálního výkonu. Ethernetový kabel připojí tento port k vašemu vysokorychlostnímu routeru, síťovému přepínači bez PoE+ nebo jinému vhodnému síťovému připojení bez PoE+.

POE Tento port se používá pro připojení vašeho PoE+ zařízení, jako je přístupový bod AP6 nebo AP6-Pro WiFi 6. V režimu mesh je pomocí ethernetového kabelu dodáván pouze el. proud. Pokud je připojen LAN, jsou dodávána přes ethernetové připojení také data.

Zadní strana



POWER Pomocí tohoto portu se připojuje dodaný napájecí kabel. Druhý konec se připojení ke zdroji napájení, jako je síťová zásuvka nebo napájecí lišta.

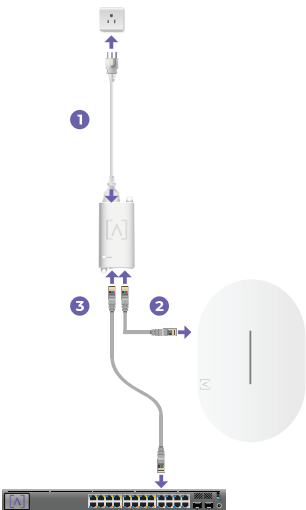
Horní plocha



POWER LED LED kontrolka se rozsvítí, když je-POE+ injektor náležitě připojení ke zdroji napájení.

Připojení injektoru

1. Zastrčte napájecí kabel do PoE+ injektoru a druhý konec do napájecí lišty nebo síťové zástrčky.
2. Zastrčte ethernetový kabel od PoE portu na PoE injektoru do ethernetového portu na přístupovém bodu.
3. Volitelné (velmi se doporučuje)
Poznámka: Pokud vynecháte tento krok, přístupový bod bude pracovat v mesh režimu. Zastrčte ethernetový kabel to LAN portu na PoE injektoru a druhý konec do síťového portu, portu přepínače bez PoE+ nebo portu směrovače.



Specifikace

Model: Injektor PoE+

Rozměry	4.5 x 2.1 x 1.3" (113.6 x 53.5 x 33.5 mm)
Hmotnost	0.3 lbs (145 g)
Síťové rozhraní	Ethernet
Porty	(2) GbE RJ45 port
LED dioda	Bílá
Vstupní napětí	100V~240Vac
Rozsah frekvencí vstupního AC napětí	50~60Hz
Vstupní AC proud	0.7A(Max)
Výstupní napětí	48V
Výstupní proud	0.63A
Montáž	Zed'
Provozní teplota	32 až 104° F (0 až 40° C)
Teplota při skladování	-22 až 158° F (-30 až 70° C)
Provozní vlhkost	35 to 90% RH nekondenzující
Certifikace	CE, FCC, IC

Bezpečnostní upozornění

1. Pročtěte tyto instrukce a řiďte se jimi.
2. Pročtěte si instrukce k instalaci, které naleznete v Průvodci rychlým spuštěním, a řiďte se jimi tak, že naskenujete QR kód z tohoto dokumentu.
3. Mějte na paměti všechna upozornění poskytnutá společností Alta Labs.
4. Toto zařízení používejte pouze tak, jak je určeno.
5. Doplnky a dodatky používejte pouze tak, jak je doporučeno společností Alta Labs.



UPOZORNĚNÍ: Abyste snížili riziko úderu elektrickým proudem, neponořujte tento produkt do vody.

Informace k elektrické bezpečnosti

1. Dodržujte doporučené hodnoty příkonu pro napětí, frekvenci a proud uvedené v dokumentaci k výrobku společnosti Alta Labs. V opačném případě může dojít k poškození, poruše, závadě nebo dokonce požáru výrobku.
2. Nepokoušejte se otevírat nebo propíchnout kryt zařízení ani na něm neprovádějte žádné opravy. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem.
3. Ať už používáte PoE injektor nebo síťový přepínač s podporou PoE, zajistěte odpovídající uzemnění.

Prohlášení o shodě

Soundvision Technologies, dba Alta Labs tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se zásadními požadavky a ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Plné znění unijního prohlášení a další informace k souladu s předpisy najdete na www.alta.inc/regulatory

Soulad s předpisy

Prohlášení Federální komise pro komunikaci k interferenci

Tento produkt byl otestován a byl shledán splňujícím požadavky pro mezní hodnoty třídy B pro digitální zařízení v souladu s Částí 15 Předpisů FCC. Tyto mezní hodnoty jsou určeny k tomu, aby poskytly dostatečnou ochranu proti škodlivým vlivům, když je zařízení v provozu v komerčním prostředí. Zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii rádiových vln a pokud není nainstalováno a používání v souladu s návodem k použití, může mít škodlivý vliv na rádiovou komunikaci. Provozování tohoto zařízení v rezidenčních oblastech pravděpodobně vyvolá rušení signálu a v takovém případě bude od uživatele požadováno, aby škody nahradil na vlastní náklady.

Není nicméně zaručeno, že k rušení nemůže dojít u speciálních instalací. Pokud toto zařízení způsobí rušení signálu televizního nebo rozhlasového vysílání, což je možné zjistit vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení zamezit na základě jednoho či více z následujících opatření:

- Orientovat anténu přijímající signál jiným směrem nebo ji přemístit.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení na výstup jiného obvodu, než k jakému je připojen přijímač.
- Obrátit se o pomoc na prodejce nebo zkušeného technika pro TV či rozhlasové vysílání.

Upozornění FCC

Toto zařízení je v souladu s Částí 15 Předpisů FCC. Provozování je spojeno se dvěma podmínkami:

- (1) Zařízení nesmí zapříčinit rušení signálu; a

(2) Toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení signálu včetně toho, jež může způsobit nežádoucí provoz. Toto zařízení je určeno jen k provozu v interiéru.

Prohlášení k úpravám zařízení

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu s předpisy, mohou vést k tomu, že uživatel bude zbaven práva zařízení používat.

Prohlášení FCC k záření

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření, stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení musí být instalováno a provozováno při minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.



Fórum komunity

forum.alta.inc

Technická podpora

help.alta.inc

Všechny specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. Produkty Alta Labs se prodávají s omezenou zárukou: alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies.
Všechna práva vyhrazena.
Alta Labs je obchodní značka
Soundvision Technologies.