

## ALTA LABS POE INJECTOR 30W



Cena celkem:	<b>563 Kč</b> <b>(bez DPH: 465 Kč)</b>
Kód zboží:	NAAALT1013
Part No.:	INJECTOR-POE+-EU
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Alta Labs PoE Injector 30 W

#### Kompaktní PoE injektor pro napájení síťových zařízení přes Ethernet kabel.

Tento profesionální **PoE injektor** umožňuje napájení kompatibilních síťových zařízení přímo přes Ethernet kabel, což eliminuje potřebu samostatného napájecího kabelu. Zařízení je **optimalizováno pro AP6 a AP6-Pro Wi-Fi 6 Access Pointy**, ale lze jej použít s jakýmkoliv kompatibilním zařízením.

Injektor nabízí dva provozní režimy – při připojení LAN portu funguje jako **standardní PoE injektor s datovým přenosem**, při odpojení LAN portu umožňuje napájení access pointu v **mesh režimu**. Kompaktní rozměry a možnost nástěnné montáže činí z tohoto injektoru ideální řešení pro domácí i komerční instalace.

- Výstupní napětí 48 V s proudem až 0,63 A pro spolehlivé napájení PoE zařízení
- Dva gigabitové Ethernet porty RJ-45 pro LAN připojení a PoE výstup
- Univerzální napájecí adaptér pro napětí 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kompaktní rozměry 113,6 × 53,5 × 33,5 mm a hmotnost pouze 145 gramů
- Bílá LED indikace správného napájení a funkčnosti zařízení
- Možnost nástěnné montáže pro úsporné a estetické umístění
- Certifikace CE, FCC a IC pro použití v komerčních i domácích prostředích

#### Flexibilní režimy provozu

LAN port slouží pro připojení k síťovému routeru nebo switchi a umožňuje datový přenos i napájení. Při odpojení LAN portu funguje zařízení pouze jako napájecí zdroj pro mesh režim access pointů.

#### Provozní podmínky a spolehlivost

Injektor je navržen pro provoz v teplotním rozsahu 0 až 40 °C s relativní vlhkostí 35–90 % bez kondenzace. Skladovací teplota -30 až 70°C zajišťuje dlouhodobou životnost.

#### Instalace a montáž

Pro instalaci jsou potřeba dva Ethernet kabely Cat5 nebo vyšší kategorie, Phillips šroubovák a vrtačka s vrtákem pro nástěnnou montáž. Montážní šrouby a hmoždinky nejsou součástí balení.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Síťové rozhraní:** Ethernet

**Porty:** 2 × GbE RJ-45

**Vstupní napětí:** 100–240 V AC

**Frekvence:** 50–60 Hz

**Vstupní proud:** 0,7 A (max.)

**Výstupní napětí:** 48 V

**Výstupní proud:** 0,63 A

**LED indikace:** bílá

**Rozměry:** 113,6 × 53,5 × 33,5 mm

**Hmotnost:** 145 g

**Provozní teplota:** 0 až 40 °C

**Certifikace:** CE, FCC, IC