

## XTENDLAN POE-PAS-BOXG



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>133 Kč</b><br><b>(bez DPH: 110 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>146 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>13 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | NETXTE6772                                |
| Part No.:    | POE-PAS-BOXG                              |
| Záruka:      | 26 měs.                                   |
| Stav:        | Nové zboží                                |

## Popis

### XtendLan POE-PAS-BOXG

#### Pasivní PoE injektor pro napájení IP kamer a dalších síťových zařízení přes ethernetový kabel.

Tento jednokanálový **pasivní PoE injektor** umožňuje rozšíření domácí nebo kancelářské sítě o možnost napájení koncových zařízení přímo přes síťový kabel. Ideální pro instalaci **IP bezpečnostních kamer**, bezdrátových přístupových bodů, IP telefonů a dalších zařízení podporujících napájení přes ethernet.

Injektor podporuje široký rozsah napájecího napětí **DC 5-48 V** (na vstupu i výstupu) a přenosovou rychlost až **1000 Mbps** (Gigabit Ethernet). Díky kompaktním rozměrům **58 x 28 x 21 mm** a hmotnosti pouhých **24 gramů** je vhodný pro diskrétní instalaci. Napájení lze zajistit z různých zdrojů včetně solárních baterií.

- Podporuje přenosové rychlosti 10/100/1000 Mbps pro plnou kompatibilitu se síťovými zařízeními.
- Široký rozsah vstupního napětí DC 5-48 V s maximálním proudem 2 A.
- Tři konektory: 1x RJ-45 PoE výstup, 1x RJ-45 LAN vstup, 1x DC konektor 5,5 x 2,1 mm.
- Pasivní technologie PoE s napájením na pinech 4/5 (+) a 7/8 (-).
- Maximální dosah napájení a dat až 100 metrů při použití kabelu Cat5E nebo vyšší kategorie.
- Kompaktní plastové pouzdro o rozměrech 58 x 28 x 21 mm.

#### Kompatibilita a použití

Injektor je kompatibilní s nestíněnými i stíněnými síťovými kabely kategorie Cat5E, Cat6 nebo vyšší. Pro napájení IP kamer se doporučuje použít napájecí adaptér **48 V DC**. Zařízení podporuje také napájení ze solárních baterií, což umožňuje instalaci na místech bez přístupu k elektrické síti.

#### Technické parametry pinů

Datové piny přenášejí signál na pinech 1/2 (+), 3/6 (-), 4/5 (+) a 7/8 (-). Napájení je vedeno na pinech 4/5 (+) a 7/8 (-), což odpovídá pasivnímu standardu PoE.

Napájecí zdroj není součástí balení.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ PoE:** pasivní

**Porty:** 1× RJ-45 (PoE), 1× RJ-45 (LAN), 1× DC vstup (5,5 × 2,1 mm)

**Vstupní napětí:** DC 5-48 V/ 2 A

**Výstupní napětí:** DC 5-48 V

**Přenosová rychlost:** 10/100/1000 Mbps

**Datové piny:** 1/2 (+), 3/6 (-), 4/5 (+), 7/8 (-)

**Napájecí piny:** 4/5 (+), 7/8 (-)

**Maximální dosah:** 100 m

**Materiál:** ABS plast

**Rozměry:** 58 × 28 × 21 mm

**Hmotnost:** 24 g

**Barva:** černá