

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfuf.org

+420 731 533677

15.04.26 7:26:44

PLANET LRP-101CE



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 623 Kč (bez DPH: 3 821 Kč) |
| Běžná cena: | 5 086 Kč |
| Ušetříte: | 462 Kč |
| Kód zboží: | NETPLA1380 |
| Part No.: | LRP-101CE |
| Záruka: | 38 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

PLANET LRP-101CE

PoE ethernet extender k prodloužení segmentu z koaxiálního vedení na ethernet 10/100 Mb; vzdálenost až 1 km po koaxiálním kabelu včetně podpory napájení IEEE 802.3at.

Long reach ethernet (LRE) IEEE 1901, LED indikace, ESD+EFT ochrany, napájení PoE, provoz při -20 až 70°C.

Řešení prodloužení segmentu ethernet včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet) ze 100 m až na 1 km po koaxiálním vedení včetně zachování napájení IEEE 802.3at zařízení na konci vedení.

Aplikace extenderu je ideální v místě použití IP kamer nebo bezdrátových přístupových bodů na jejich delší přípojné vzdálenosti. Technicky jde o integrované rozšíření možnosti instalovat napájená zařízení do míst vzdálenějších od centrálního switchu nebo racku.

**Enabling Any PoE Application
to work over existing Coaxial cables**

802.3at PoE+

IP Camera

Outdoor AP

Flexibly Extend PoE Networking beyond the 100 meters
1-port Long Reach PoE over Coaxial Extender **LRP-101CE**

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

- LED indikace provozního stavu
- Dosah 200 m s PoE+, 600 m s PoE, 1600 m bez PoE
- Koaxiální přenos LRE (Long reach ethernet) dle IEEE 1901
- Modulace W-OFDM
- Šifrace AES-128
- Kmitočtové spektrum 2 - 28 MHz

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1 x RJ-45 10/100BASE-TX s PoE výstupem 802.3at/af, 1 x BNC konektor

Provedení: na zeď, DIN lišta (vyžaduje držák, není součástí balení)

Napájení: BNC PoC vstup 44-56V DC

Ochrana: ESD + EFT do 2 KV DC

Provozní teplota: -20 až 70°C, vlhkost 5 - 95 %

Rozměry: 94 x 70 x 26 mm

Hmotnost: 375 g

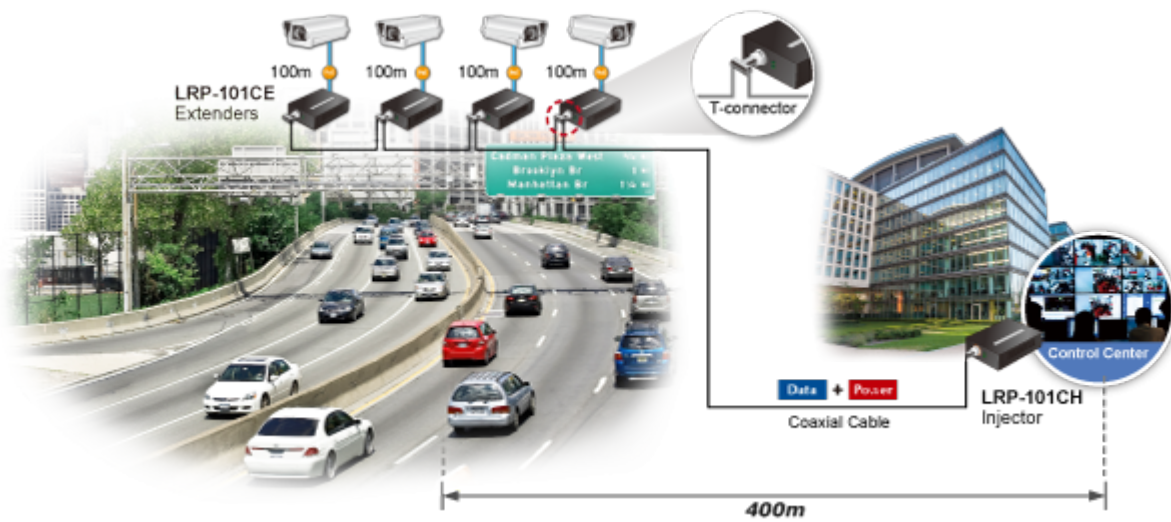
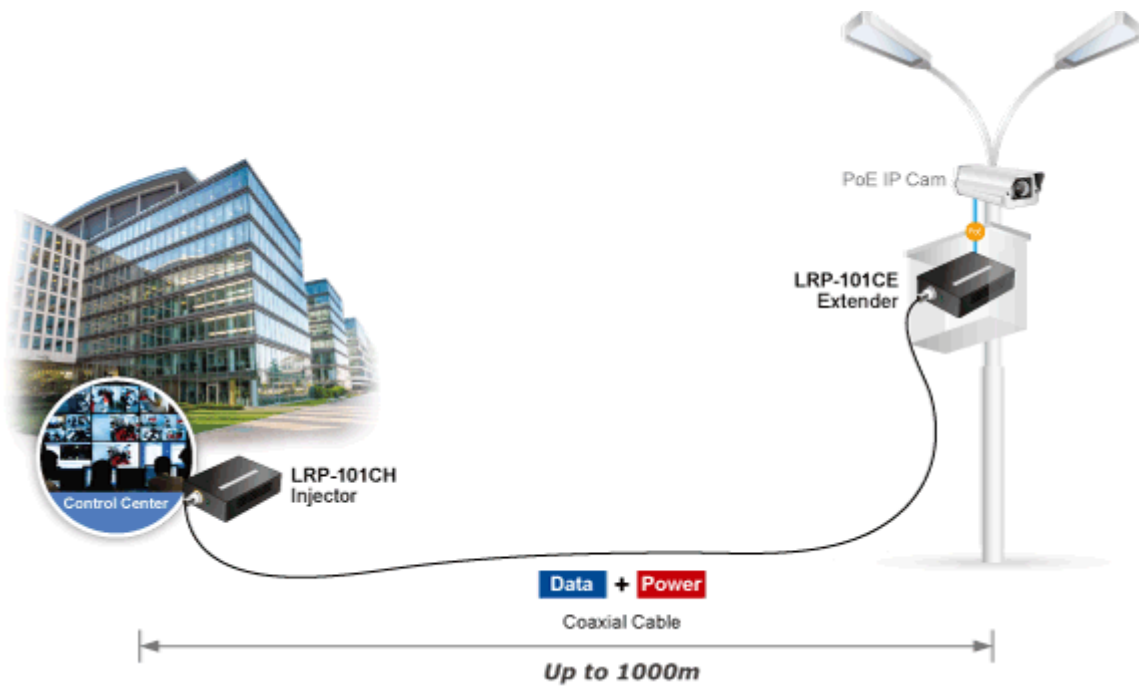
POE funkce:

Celkový napájecí výkon: IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

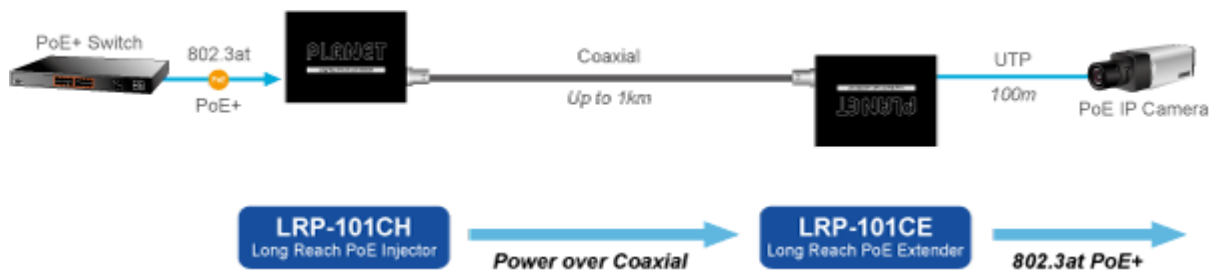
Počet injektorů: 1 x až 30 W

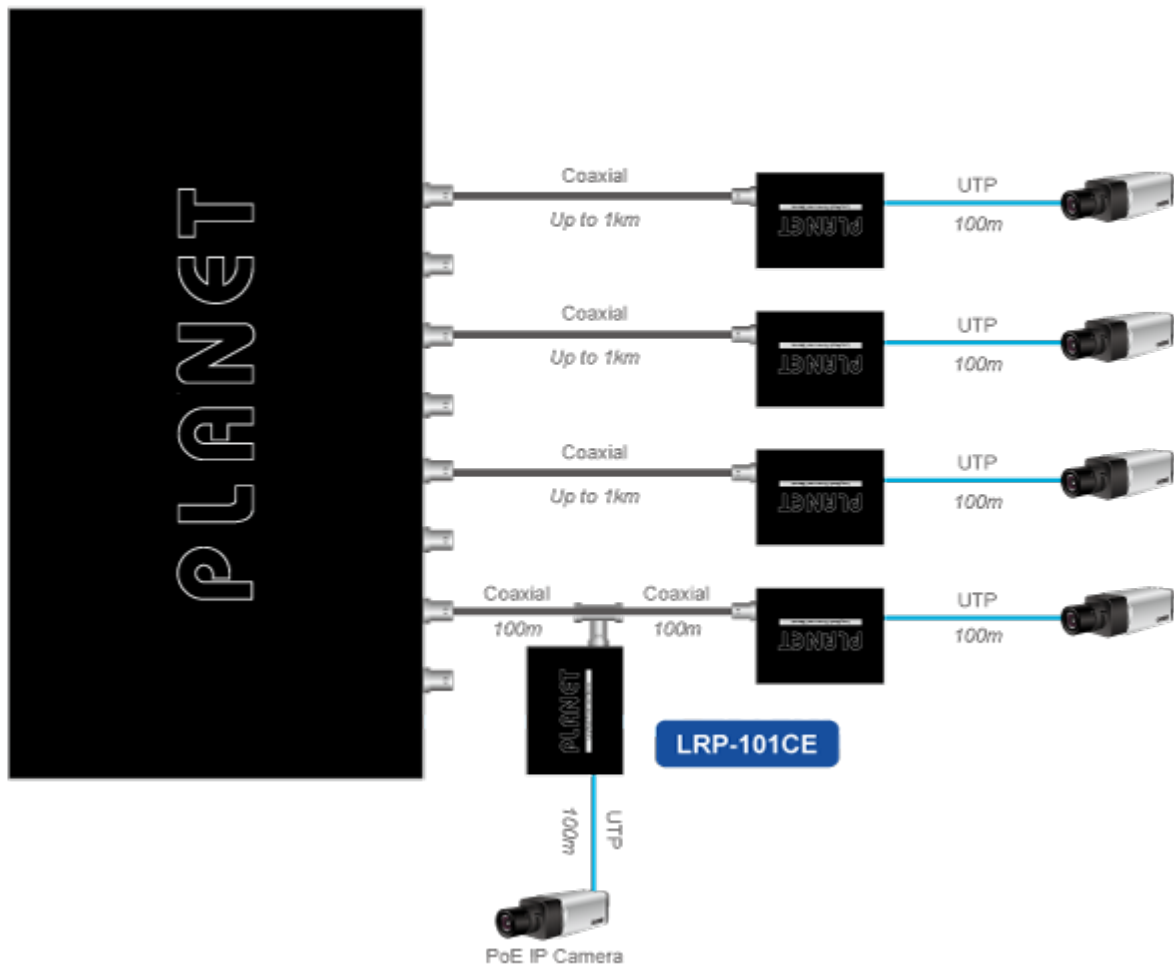
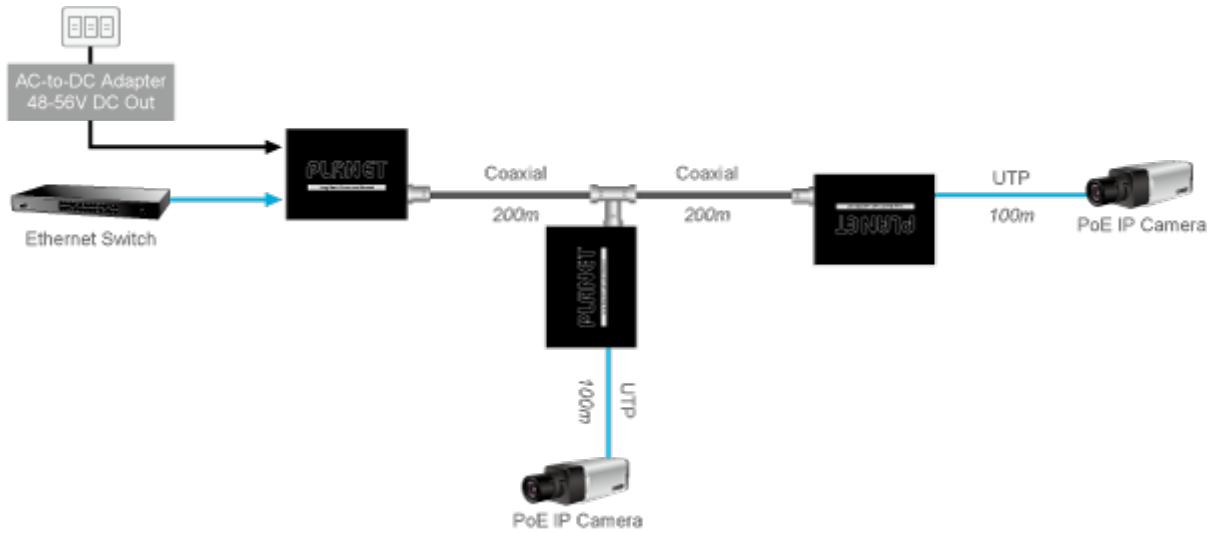
Typ napájení: End-span

Typická aplikace:

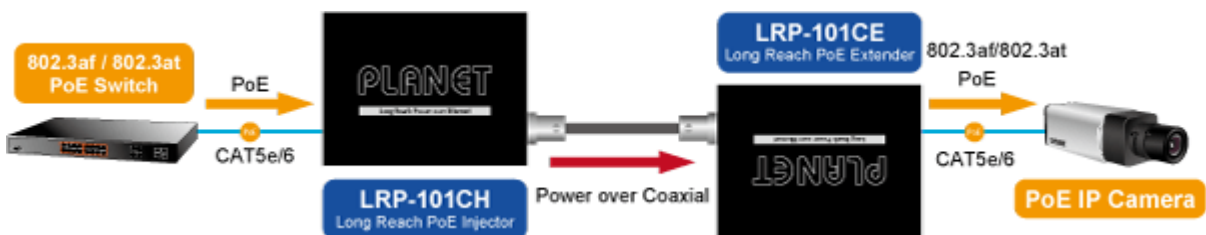


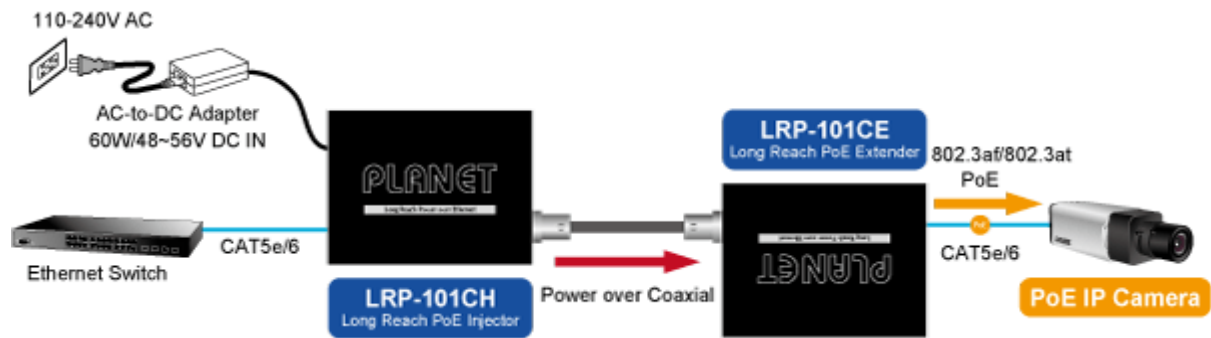
Možné způsoby použití:





Napájení PoE:





[Manuál](#)



[Ostatní download](#)
