

## PLANET LRP-101UH



Cena celkem:	<b>3 803 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 143 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 183 Kč</b>
Ušetříte:	<b>380 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2346
Part No.:	LRP-101UH
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

## PLANET LRP-101UH

PoE Ethernet **extender k prodloužení segmentu Ethernet 10/100 Mbps ze 100 m na vzdálenost až 500 m po UTP kabelu včetně podpory PoE napájení IEEE 802.3at/af.**

**Long Reach Ethernet (LRE) IEEE 1901**, LED indikace, ESD+EFT ochrany, napájení DC nebo PoE (802.3at/af), provoz při **-20 až +70 °C**.

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

**Distance & Power are no longer issues**

PoE Wi-Fi AP

PoE In UTP

Power + Data

Long UTP Cable up to 500m

PoE Out UTP

Single-Port Injector LRP-101UH

Single-Port Extender LRP-101UE

**Extend IP Ethernet transmission and inject power beyond the 100 meters**  
 1-Port Long Reach PoE over UTP Extender Kit (LRP-101UH + LRP-101UE) **LRP-101U-KIT**

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

## Vlastnosti:

- LED indikace provozního stavu
- Přenos LRE (Long Reach Ethernet) dle IEEE 1901
- Modulace W-OFDM (Wavelet-OFDM)
- Šifrování AES-128

- Kmitočtové spektrum 2-28 MHz

### Fyzické vlastnosti LRP-101UH:

**Porty:** 1x RJ-45 LRP výstup, 1x RJ-45 10/100Base-TX s PoE vstupem 802.3af

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

**Napájení:** PoE 802.3af/at DC 48-56 V nebo adaptérem DC 48-56 V (není součástí balení)

**Ochrana:** ESD (do 4 kV DC) + EFT (do 2 kV)

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

**Rozměry:** 94 x 70 x 26 mm

**Hmotnost:** 193 g

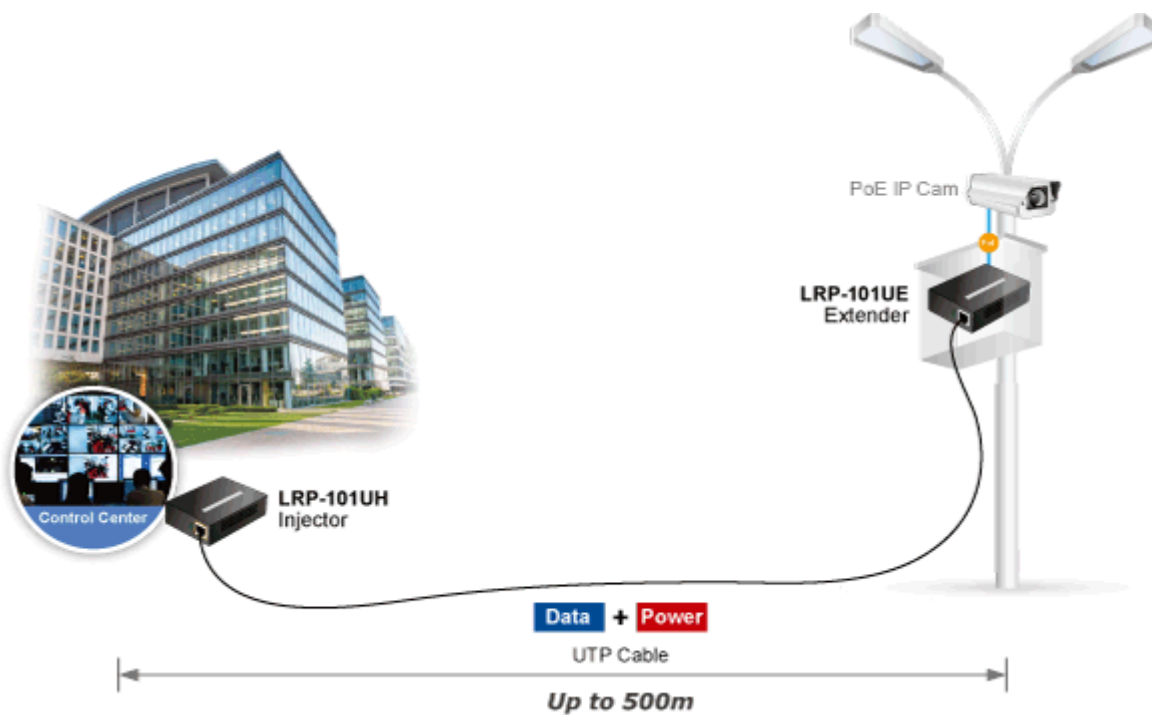
### PoE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

**Počet injektorů:** 1x až 30 W

**Typ napájení:** End-span, Mid-span

### Typická aplikace:



### Možné způsoby použití:





[Ostatní download](#)

---