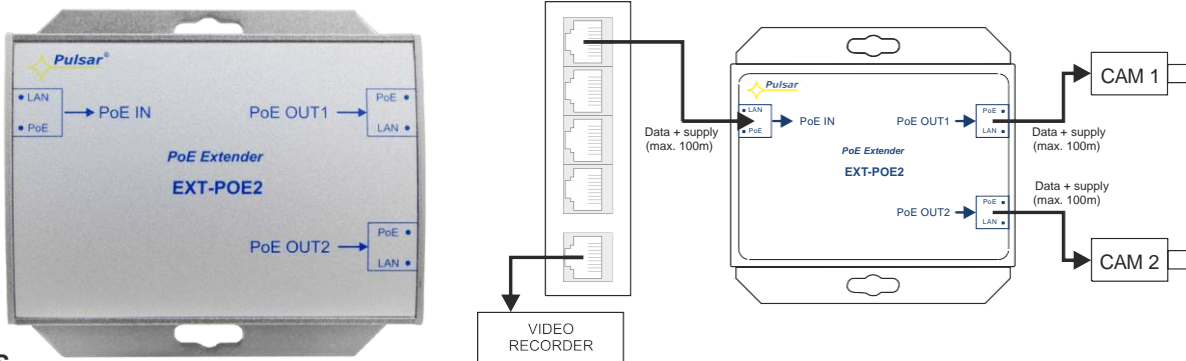


## CP-PR-137 (EXT-POE2)

### PoE Extendér s dvěma porty

#### Vlastnosti PoE extendéru:

- Rozsah výstupního napájení 44-57VDC
- Napájeno z PoE switche či PoE napaječe
- Vstup PoE IN odpovídá normě IEEE 802.3af
- Výstup PoE OUT 1/2 odpovídá normě IEEE 802.3af
- Prodlouží dosah LAN připojení s PoE napájením o 100 metrů
- Určeno pro 10Mbit/s. a 100Mbit/s. sítě
- LED optická signalizace funkce a stavu
- Ochrany:
  - přepětí (vstup PoE)
  - nadměrný odběr OLP
  - ochrana proti zkratu SCP
- Záruka – 2 roky od data výroby (pokud není právní normou uvedeno jinak)



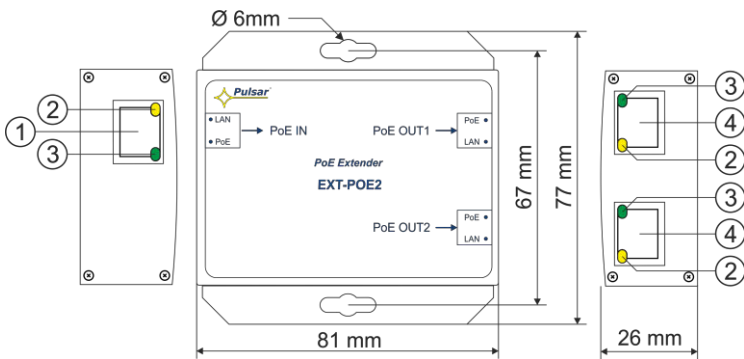
#### POPIS

CP-PR-137 extendér je zařízení určené pro prodloužení dosahu připojení kamer a dalších zařízení po LAN síti s aktivním PoE napájením. Dosah je extendérem prodloužen o dalších 100 metrů při použití UTP Cat. 5/5e kabelu. Extender může být napájen pomocí PoE switche, PoE napaječe či jiného PoE kompatibilního zařízení připojeného do konektoru PoE IN. Výstupní napajecí napětí a přenos dat jsou dostupné na konektorech PoE OUT1 a OUT2. Výstupy slouží pro připojení bezpečnostních IP kamer či jiných přístrojů se zapojením podle normy IEEE802.3af. Maximální celkový výstupní proud může být až 0,4A (0,3A na jednom výstupu). Konektory PoE OUT1 a OUT2 mají zapojené piny 4/5 (+) a 7/8 (-), které nejsou podle ethernetových standardů používány pro přenos dat (přenos dat využívá piny 1/2 a 3/6).

#### TECHNICKÁ DATA

<b>Napájecí napětí</b>	Odpovídá normě IEEE 802.3af / 44 ÷ 57VDC
<b>Odběr PoE extendéru</b>	<30mA
<b>Zatížení výstupů</b>	20W max.
<b>Výstupní napětí</b>	Odpovídá normě IEEE 802.3af
<b>Výstupní proud</b>	0,4A celkem
<b>Vstup PoE IN napájecí piny</b>	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
<b>Výstup PoE OUT1 a OUT2 napájecí piny</b>	4/5 (+) 7/8 (-)
<b>Ochrana nadměrného odběru OLP</b>	105% ÷ 200% napájení, automatická obnova
<b>Optická signalizace</b>	Žlutá <b>LAN</b> LED – indikuje stav připojení k LAN síti Zelená <b>PoE</b> LED – indikuje přítomnost napětí na portu
<b>Provozní podmínky</b>	Teplota -10°C až 40°C, Relativní vlhkost 20% až 90% bez kondenzace
<b>Rozměry (DxŠxH)</b>	81 x 77 x 26 [mm]
<b>Možnost přidělání</b>	Dva otvory na šrouby (průměr otvorů Ø 6mm)
<b>Konektory:</b> <b>- Vstup IN a výstup OUT1 či OUT2 pro PoE</b>	RJ45 8P8C
<b>Hmotnost</b>	0,11kg
<b>Skladovací podmínky</b>	Teplota -20°C až +60°C

## Popis extendéru a jeho konektorů



Číslo	Popis
[1]	Vstupní PoE IN konektor
[2]	LED LAN (žlutá)
[3]	LED PoE (zelená)
[4]	Výstupní PoE OUT konektory

## Příklad zapojení a použití



Connection of two IP PoE cameras and extension of the range for another 100m

### 1. Požadavky

Extendér musí být namontován kvalifikovaným instaláčním technikem s příslušnými (požadovanými a nezbytnými pro danou zemi) povoleními a kvalifikací pro připojení (provozování) nízkonapěťových instalací. Napájecí zdroj musí být namontován v uzavřených místnostech v souladu s třídou prostředí II, s normální vlhkostí vzduchu (RH = max. 90% bez kondenzace) a teplotou v rozsahu od -10 ° C do + 40 ° C.

Extendér musí být namontován v těsném krytu (skříně, koncové zařízení) a aby byly splněny požadavky LVD a EMC, musí být dodržena pravidla pro napájecí zdroje, opláštění a stínění podle aplikace.

Extendér je určen k použití v síťích Ethernet 10Mbit/s. a 100Mbit/s. Nelze jej použít v gigabitové síti! Propojení mezi napájením a zařízeními v LAN by mělo být provedeno pomocí ethernetového kabelu Cat.5.

### 2. Instalace

Připojte kabely Ethernet k portům RJ45: Vstup PoE IN k napájecímu PoE switchi či napaječi a PoE OUT1 či OUT2 ke koncovým zařízení (kamery atd.).

Extendér musí být nainstalován takovým způsobem, aby se udržoval proud vzduchu kolem obalu. Po provedení zkoušek a kontroly provozu musí být jednotka umístěna do rozvaděče, obalu, racku atd.

### 3. Údržba

Jakékoli údržbářské operace mohou být prováděny pouze po odpojení napájení od energetické sítě. Extendér kromě běžných očistů suchým hadříkem nevyžaduje žádné zvláštní postupy údržby. Extendér nerozebírejte!!! Pokud se objeví závada, zdroj se nepokoušejte opravit, ale kontaktujte svého prodejce.

### 4. Obsluha

Extendér se uvede do chodu zapnutím hlavního (mateřského) zdroje PoE napájení. Provoz extendéru je signalizován LED kontrolním světlem u vstupního PoE konektoru. Pokud je správně detekováno připojené PoE zařízení, správné napájení na výstupu je signalizováno opět LED kontrolním světlem u výstupních PoE konektorů. Vypnutí extendéru provedeme vypnutím hlavního zdroje PoE napájení či rozpojením LAN konektorů na extendéru.



Na každém v současné době prodávaném elektrospotřebiči nebo jeho obalu, v záručním listu či v návodu na použití je uveden symbol přeškrtnuté popelnice. Ten značí, že tento výrobek po ukončení jeho životnosti, nesmí být vyhozen do popelnice se směsným domovním odpadem, ale musí být odevzdán na místa k tomu určená, tedy do zpětného odběru tak, aby byla zajištěna jejich ekologická recyklace.

Tato místa se nacházejí zejména ve sběrných dvorech obcí, u prodejců elektra, v servisech, existují také malé kontejnery červené barvy na drobné spotřebiče, umisťované v místech určených pro separovaný odpad. Dále je v některých obcích sbírájí sbory dobrovolných hasičů, zapojení do projektu „Recyklujte s hasiči“.