

EC-HP01 pro přenos LAN (revize A)

(SADA složená ze zařízení - „Support POC&POE“ a „Support POC“)

Tato sada převodníků slouží k přenosu Ethernetu po koaxiálním kabelu až na vzdálenost 500m. Sada převodníků obsahuje dvě krabičky vysílač (RX-HP01-T) a přijímač (RX-HP01-R). **Tento set musí být napájen pouze jedním napájecím zdrojem (doporučen zdroj DC 48V).**

Popis:

- Napájení **Přijímače** DC 12-53V (doporučeno DC 48V kvůli podpoře PoE pro kameru).
- Napájení **Vysílače** z koaxiálního kabelu (napáječ na straně Přijímače).
- Pouze jeden zdroj napájení na straně **přijímače** nebo **vysílače**.
- Přenosová rychlost až 80Mbps TCP, 90Mbps UDP.
- Délka koaxiálního kabelu až 500m (RG59) s podporou **PoE**.

Přijímač (RX-HP01-T) - na straně NVR

Pro snadné rozpoznání **přijímače** slouží označení „Support POC“.

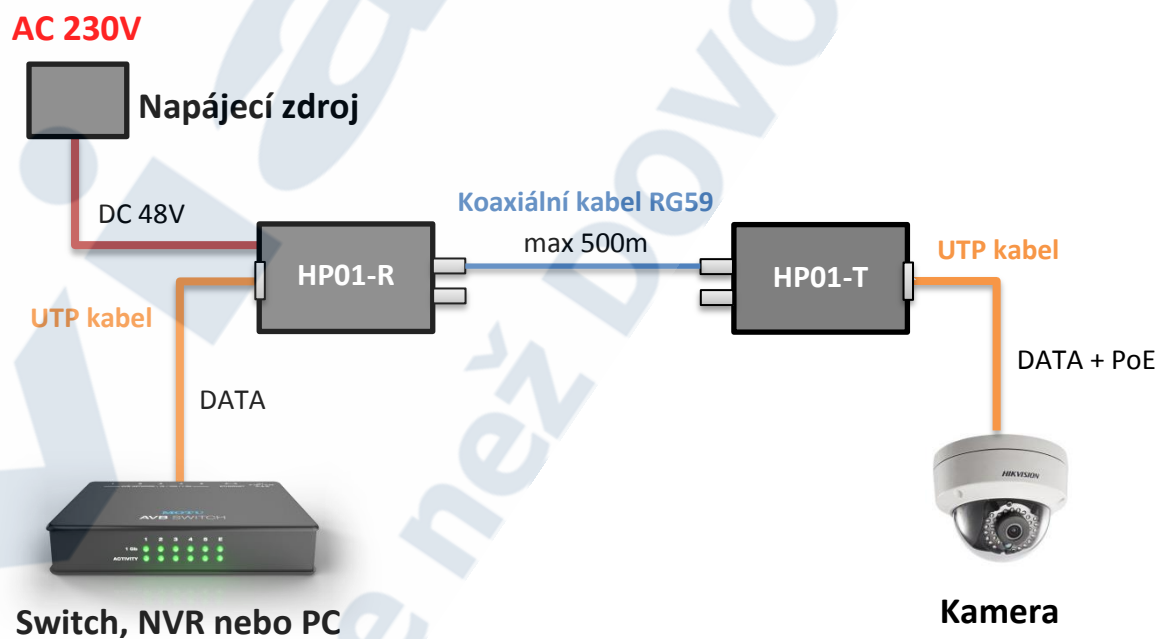


Vysílač (RX-HP01-T) – na straně kamery

Pro snadné rozpoznání vysílače slouží označení „Support POC&POE (POE: input 48-53V)“.



Schéma zapojení:



EC-HP01 pro přenos LAN (revize B)

(SADA složená ze zařízení - „Support POC&POE“ a „Support POC&POE“)

Tato sada převodníků slouží k přenosu Ethernetu po koaxiálním kabelu až na vzdálenost 500m. Sada převodníků obsahuje dvě zařízení HP01. **Tento set musí být napájen pouze jedním napájecím zdrojem (doporučen zdroj DC 48V)**

Popis:

- Napájení DC 12-53V (doporučeno DC 48V kvůli podpoře PoE pro kameru).
- Pouze jeden zdroj napájení na jedné straně.
- Přenosová rychlost až 80Mbps TCP, 90Mbps UDP.
- Délka koaxiálního kabelu až 500m (RG59) s podporou PoE.

Vysílač i Přijímač (HP01)

Pro snadné rozpoznání slouží označení „Support POC&POE“.



Schéma zapojení:

