

## VYSÍLAČ PLANET IHD-210PT



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>5 533 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 4 573 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>6 087 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>553 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NETPLA1208                 |
| Part No.:    | IHD-210PT                  |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### PLANET IHD-210PT

Vysílač distribuce pro extender přes síť LAN (ethernet), podpora rozlišení Full HD, komprese H.264. Přenos 64 nezávislých kanálů. Podpora identifikace EDID a ochrany HDCP. Spojení bod-bod nebo multicast. Správa utilitou, IR vysílač pro ovládání, VESA montáž, napájení PoE nebo adaptérem. Řešení pro IP distribuci video prezentací v prostředí LAN pro účely zobrazení na panelech. Jednotky přenosu podporují několik režimů od spojení vysílač-přijímač po multicast spojení bod vysílač-přijímače v režimech zobrazení pro jednotlivé monitory.

Video obraz lze zabezpečit proti zcizení obsahu metodou EDID, lze řídit kvalitu přenosu a vyhlazení videa pro kvalitní výstup.



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Vlastnosti:

- LAN port RJ-45, 100Base-TX, standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- HDMI výstup, A typ (samice), slučitelné s HDMI 1.4a
- správa utilitou, přepínání kanálů pomocí DIP přepínače
- identifikace rozlišení dle EDID (Extended display identification data)
- zabezpečení přenosu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)
- IR senzor na kabelu pro dálkové ovládání zdroje

**Konektory:** 1 x RJ-45, 1 x HDMI výstup, 1 x RS-232, 1 x IR výstup

**Podporovaná rozlišení:** 1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i

**Počet jednotek v síti:** <64

**Kompresa:** video H.264, audio MPEG-1 (layer II)  
**Přenosová rychlost jednoho kanálu:** <15 Mb/s  
**Provozní teplota:** 0~55°C; vlhkost 5-90%  
**Napájení:** externím adaptérem 5 V DC nebo PoE 802.3af/at; příkon <7 W  
**Rozměry:** 130 x 82 x 30 mm  
**Hmotnost:** 290 g



### Supports Extended Display Identification Data

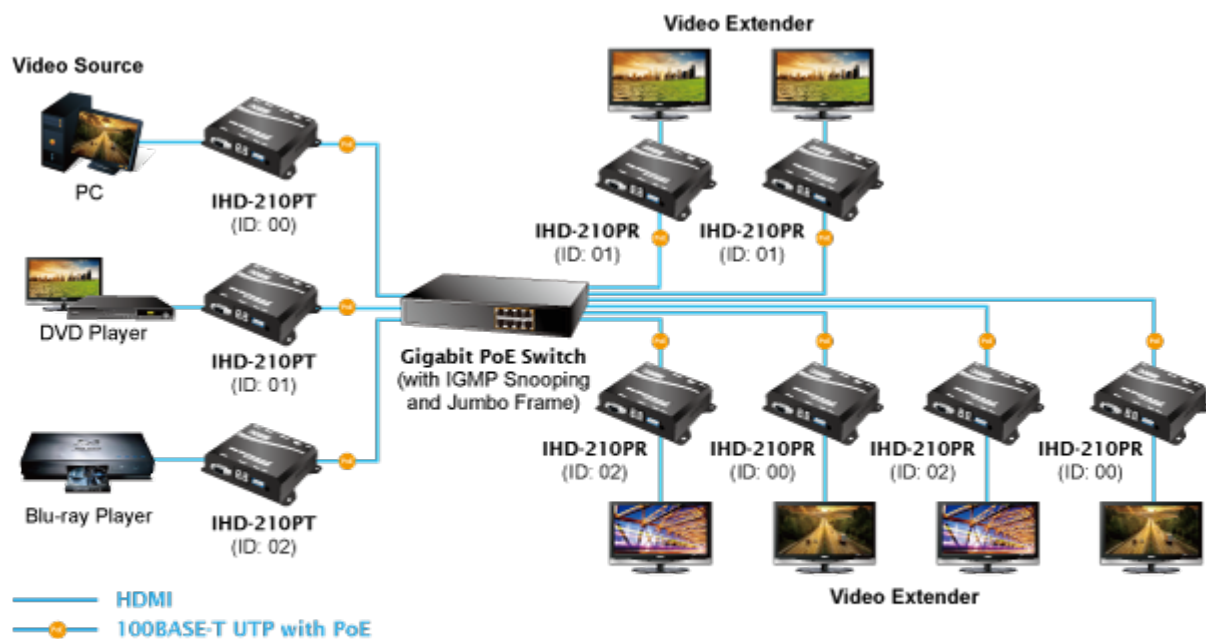




## Network Configuration



# Video Extension from One to Many Units



## Video Extender: Many to Many

 [Parametry](#)

 [Prezentace a použití](#)



[Ostatní download](#)

---