

Planet IHD-210PT, HDMI video extender, vysílač, FullHD, H.264, multicast, IR, napájení PoE

cena vč DPH: **6223 Kč**

cena bez DPH: 5143 Kč

Kód zboží (ID): 4947217

PN: IHD-210PT

Záruka: 24 měsíců



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 Komprese: 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

Parametry

Prezentace a použití

Ostatní download

PLANET IHD-210PT

<p>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.</p>

<p></p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

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

Komprese: 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















[Parametry](https://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/C-IHD-210) 

[Prezentace a použití](https://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/SG-IHD-210) 

[Ostatní download](https://ftp.asm.cz/Planet/) 
