



## HDMI Extender 120 RX

Cena	<b>239,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ai100581</b>
Kod producenta	<b>HDMI-IP-SPH-HIP-V4RX</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

#### Dodatkowy odbiornik do zestawu HDMI Extender 120

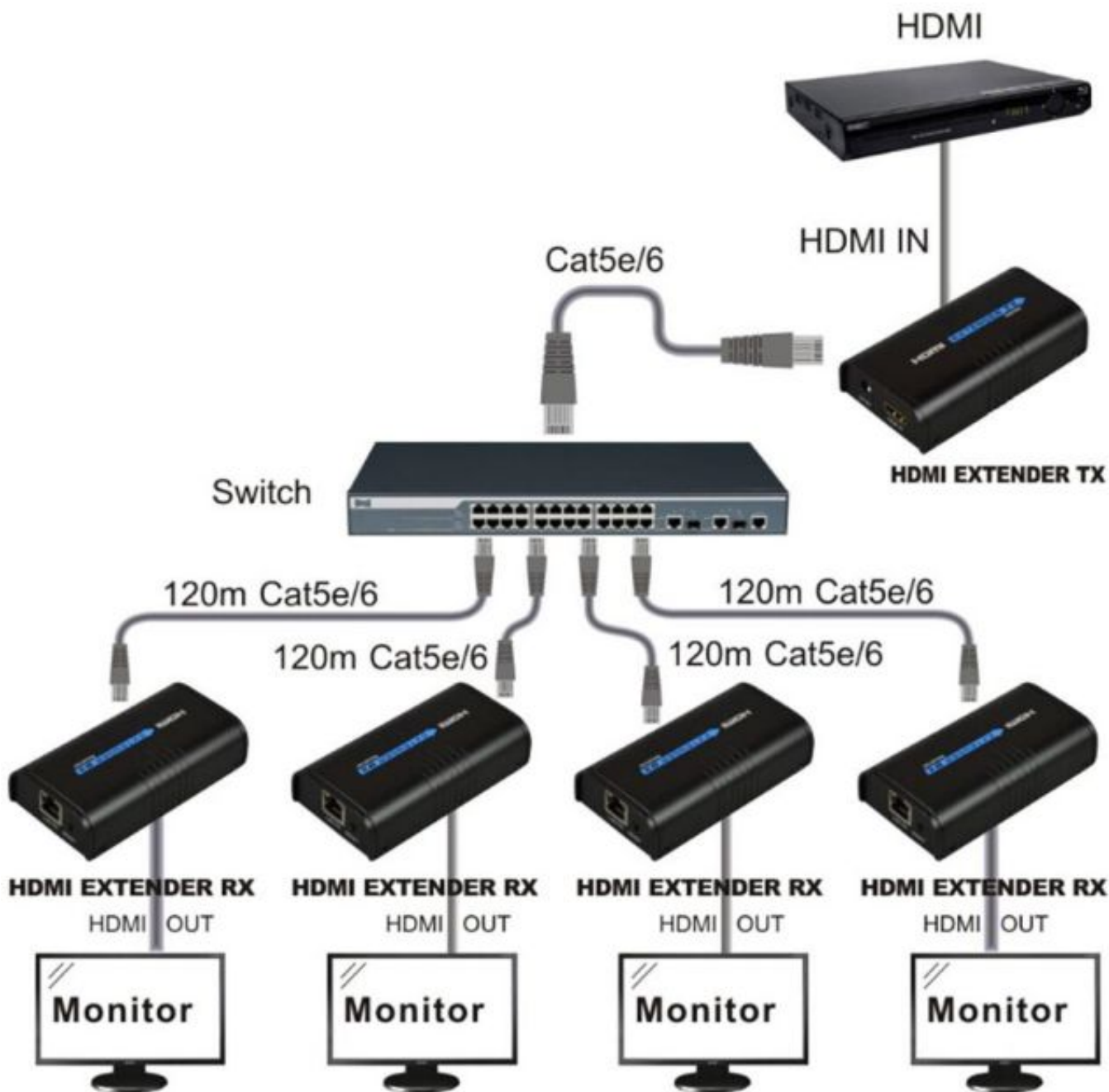
Ekstender z zestawu HDMI 120 konwertuje sygnał z IP na HDMI dzięki czemu oprócz standardowego połączenia przez jedną skrętkę od nadajnika do odbiornika (punkt-punkt) możliwe jest również łączenie urządzeń TX i RX za pomocą sieci LAN. Dzięki temu urządzenie pełni również funkcje splittera - z jednego źródła HDMI na wiele monitorów czy telewizorów. Dodatkowe odbiorniki podłączamy za pomocą standardowych przełączników sieciowych (switch'y).

Urządzenie działa tylko w połączeniu z nadajnikiem z zestawu HDMI Extender 120 RX/TX.

Zestaw umożliwia przesył sygnału HDMI na odległość do 120m (przy zastosowaniu skrętki kategorii 6), zasięg ten można jeszcze wydłużyć stosując dodatkowe switch'e.

**Maksymalna liczba odbiorników RX jaką można podłączyć do jednej sieci to 253 sztuki.** Uwaga

Zestaw HDMI Extender 120 RX/TX jest aktualnie dostępny w wersji oznaczonej cyfrą 4. Odbiornik wersji 4 może nie współpracować ze starszą instalacją wyposażoną w urządzenia poprzednich wersji.



## Cechy i funkcje ekstendera

- Konwersja sygnału IP z nadajnika na HDMI
- Funkcja splittera (możliwość podłączenia wielu odbiorników RX po zastosowaniu switch'y sieciowych)
- Pełna obsługa standardu HDMI
- Obsługiwana rozdzielczość na wyjściu do 1080p@50/60Hz
- Obsługiwana głębina kolorów: 24bit/ 30bit/ 36bit
- Audio: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
- Szybkość transmisji: do 10,2Gbps

## Specyfikacja techniczna

- Model: ID4AV EX120 odbiornik RX wersja 4.0
- Obsługa HDCP: HDCP1.2
- Rozdzielczość HDMI na wyjściu: 480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
- Obsługa głębiny kolorów: 24bit/Deep color 30bit/Deep color 36bit
- Obsługa formatów audio: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD

- 
- Maksymalna szybkość transmisji: 10,2Gbps
  - Format transmisji sygnału audio: L/R stereo audio
  - Sygnał TMDS: 0,5-1,5Vp-p (TMDS)
  - Sygnał DDC: 5Vp-p (TTL)
  - Typ złącza sieciowego: RJ45
  - Typ kabla: skrętka Cat5e lub Cat6
  - Zasięg: Cat6 do 120m, Cat5e do 100m
  - Standard okablowania: TIA/EIA568 B
  - Zasilanie: DC5V (zasilacz w zestawie)
  - Zużycie energii: <3W
  - Dopuszczalna temperatura podczas pracy: -10~+60 st.C
  - Wymiary): 10,6 x 5,7 x 2,6 cm
  - Waga: 126 g
  - Materiał: stop aluminium

Zaleca się stosowanie rozdzielczości wejściowej 480p/576p/720p/1080p w celu uniknięcia konwersji sygnału z interlaced na progressive.

Gwarancja: 24 miesiące