



HDMI Extender SP-H683 4K RX/TX

Cena	599,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	ai100586
Producent	Spacetronik

Opis produktu

Zestaw do przesyłania sygnału HDMI 4K na odległość do 120m, transmisja IP

Transmitter obrazu HDMI po IP z obsługą pilota do 120m w rozdzielczości do 4Kx2K (3840x2160@30Hz). Technologia HDBitT - transmisja sygnału HDMI i internetu za pomocą jednego kabla.

Konwerter HDMI na IP z IR umożliwia przesłanie sygnału wysokiej rozdzielczości (4Kx2K) do odbiornika (telewizor, monitor, itp.) wyposażonego w złącze HDMI poprzez skrętkę komputerową cat. 5 lub wyższą. Dodatkową zaletą urządzenia jest przesyłanie funkcji pilota za pomocą dołączonych podczerwieni IR. **W zestawie znajdują się nadajnik (TX) oraz odbiornik (RX).**

Najwyższa obsługiwana rozdzielczość to 4Kx2K(3840x2160@30Hz), a sygnał HDMI można przedłużać bez ograniczeń poprzez połączenie kaskadowe (wpinając kolejne odbiorniki do switch'y sieciowych).

Urządzenie znajduje szerokie zastosowanie zarówno w domu (np. przesyłanie sygnału z dekodera TV do innych pomieszczeń), biznesie (sale konferencyjne, sklepy, reklama) jak również w edukacji.

Uchwyty ułatwiają montaż np. w zabudowie lub na ścianie.

Prezentowany extender HDMI po skrętce występuje również pod nazwą **Lenkeng LKV383**.

Cechy i funkcje ekstendera

- obsługa rozdzielczości do 4Kx2K@30Hz
- kompatybilność z HDMI 1.4 / HDCP 1.4
- jednoczesna transmisja HDMI i internetu za pośrednictwem pojedynczego kabla CAT5 /5e/6
- transmisja do 120 metrów
- możliwość dzielenia sygnału w sieci LAN na kilka odbiorników
- nie zakłóca pracy istniejącej sieci
- instalacja typu plug and play czyli bez ręcznego ustawiania





Parametry techniczne

- rozdzielczości: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 4Kx2K@24/25/30Hz
- kabel: UTP/STP Cat5/5e/6
- odległość transmisji: do 120 metrów poprzez pojedynczy kabel Cat 6.
- sygnał IR: wsparcie urządzeń IR 20~60KHz
- temperatura pracy: 0 - 60 stopni Celcjusza
- zasilanie: DC5V/2A (zasilacze w zestawie)
- pobór mocy: TX: 5W; RX: 4W
- wymiary (TX/RX): 107,3 x 94 x 23,7 mm
- waga: TX 170g, RX 167g



