

## Extender HDBaseT / KVM Kramer TP-590T nadajnik



# 2 584,70 zł

2 101,38 zł netto



OPIS



**TP-590T** to wysokowydajny nadajnik HDBaseT 2.0 o dużym zasięgu do przesyłania sygnałów HDMI, USB, RS-232 i IR 4K60Hz (4:2:0) za pomocą skrętki komputerowej. TP-590T konwertuje wszystkie sygnały wejściowe na przesyłany sygnał HDBaseT 2.0. Rozszerza sygnały wideo do 40 m (130 stóp) za pośrednictwem kabli miedzianych CAT przy rozdzielczości wideo do 4K@60Hz (4:2:0) 24bpp i zapewnia jeszcze większy zasięg dla niższych rozdzielczości wideo HD.

- **Wysokowydajny standardowy przedłużacz** - profesjonalny przedłużacz HDBaseT zapewniający daleki zasięg sygnału za pośrednictwem miedzianej skrętki komputerowej. TP-590R to standardowy przedłużacz, który można podłączyć do dowolnego dostępnego na rynku przedłużacza zgodnego ze standardem HDBaseT. Aby uzyskać optymalny zasięg i wydajność, należy użyć zalecanych kabli Kramer.
- **Rozszerzenie sygnału HDMI** - sygnały HDCP 2.3, EDID i CEC są przekazywane ze źródła do wyświetlacza. Obsługuje głębokie kolory, x.v.Color™, synchronizację ruchu warg, nieskompresowane kanały audio HDMI, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K i 3D zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.0.
- **Elastyczne rozszerzenie USB 2.0** - aktywny host USB jest podłączony po stronie nadajnika lub odbiornika. Sygnały USB 2.0 są rozszerzane między nadajnikiem i odbiornikiem, umożliwiając podłączenie aktywnego hosta USB zarówno do lokalnych, jak i zdalnych urządzeń USB, takich jak kamery i urządzenia audio lub urządzenia HID (Human Interface Devices) myszy lub klawiatury.
- **I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™** - inteligentny algorytm obsługi, przetwarzania i przekazywania EDID, który

zapewnia działanie Plug and Play dla systemów źródłowych i wyświetlaczy HDMI.

- **Wielokanałowa transmisja audio** - do 32 kanałów nieskompresowanego cyfrowego sygnału stereo do obsługi dźwięku przestrzennego klasy studyjnej.
- **Dwukierunkowe rozszerzenie RS-232** - dane interfejsu szeregowego przepływają w obu kierunkach, umożliwiając transmisję danych i sterowanie urządzeniem.
- **Dwukierunkowe rozszerzenie podczerwieni** - dane interfejsu podczerwieni przepływają w obu kierunkach, umożliwiając zdalne sterowanie urządzeniami peryferyjnymi znajdującymi się na obu końcach rozszerzonej linii.
- **Ekonomiczna konserwacja** - Wskaźniki LED stanu aktywnych portów HDMI, HDBT i USB ułatwiają lokalną konserwację i rozwiązywanie problemów.
- **Łatwa i elegancka instalacja** - kompaktowa, niewymagająca wentylatora obudowa DemiTOOLS™ umożliwia montaż w suficie podwieszanym lub montaż 2 urządzeń obok siebie w szafie rack 1U przy użyciu zalecanego adaptera.

## SPECYFIKACJA



### Dane techniczne

Producent

Kramer