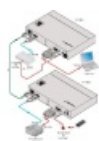


Extender HDBaseT Kramer TP-780T nadajnik



2 363,60 zł

1 921,63 zł netto



TP-780T to wysokowydajny nadajnik HDBaseT o dużym zasięgu do przesyłania sygnałów HDMI, RS-232 i IR 4K60Hz (4:2:0) po skrętce. TP-780T konwertuje wszystkie sygnały wejściowe na przesyłany sygnał HDBaseT. 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 do dostarczania sygnałów o dużym zasięgu przez skrętkę miedzianą. TP-780T 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** - zgodne z HDCP 2.2. Obsługuje głębokie kolory, x.v.Color™, synchronizację ruchu warg, nieskompresowane kanały audio HDMI, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K i 3D zgodnie z HDMI 2.0. Sygnały EDID i CEC są

przekazywane ze źródła do wyświetlacza.

- **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.
- **Wielokanałowe rozszerzenie 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 portów HDMI i HDBT ułatwiają lokalną konserwację i rozwiązywanie problemów. Lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pośrednictwem połączenia RS-232 i narzędzia K-Upload zapewnia trwałe wdrożenie w terenie.
- **Łatwa i elegancka instalacja** - Pojedynczy kabel łączący zarówno sygnały HDBaseT, jak i zasilanie. Kompaktowa, niewymagająca wentylatora obudowa MegaTOOLS™ umożliwia montaż w suficie podwieszanym lub montaż 2 urządzeń obok siebie w szafie rack 1U przy użyciu zalecanego adaptera.

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Kramer