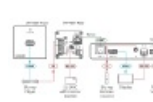
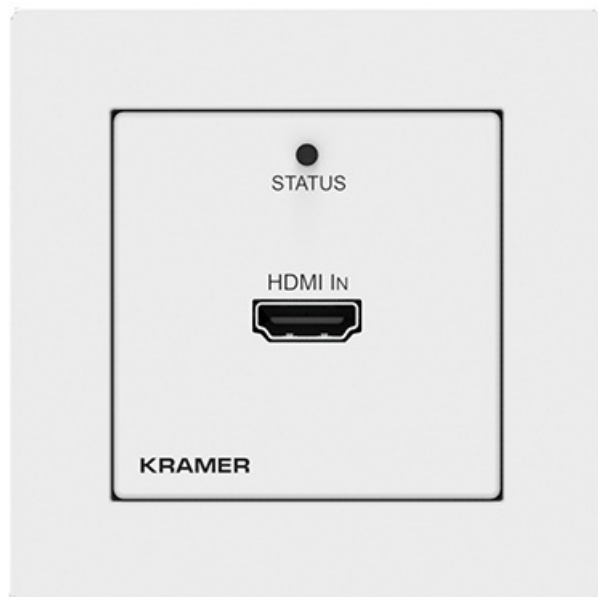


Nadajnik ścienny Kramer WP-789T/EU-80/86(W) 1x HDMI



2 520,10 zł

2 048,86 zł netto



WP-789T to wysokowydajny, dalekosiężny nadajnik ścienny HDBaseT dla sygnałów HDMI 4K@60Hz (4:2:0) i HDCP 2.2 przez skrętkę. Konwertuje on sygnał wejściowy HDMI na sygnał HDBaseT i przesyła go do kompatybilnego odbiornika. Rozszerza sygnały wideo do 40 m (130 stóp) przez miedziane kable Kramer w rozdzielczości wideo do 4K@60Hz (4:2:0) 24bpp i zapewnia jeszcze większy zasięg dla niższych rozdzielczości wideo HD. Ta płyta ścienna jest zasilana przez PoE (Power over Ethernet) przez skrętkę.

- **Wysokowydajny nadajnik** - Profesjonalny nadajnik HDBaseT do dostarczania sygnałów o dużym zasięgu przez skrętkę miedzianą. WP-789T 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.
- **Niezawodne zasilanie PoE (Power over Ethernet)** - automatycznie wykrywa stan PoE linii przedłużającej i akceptuje zasilanie od zdalnego dostawcy PoE, takiego jak matryca PoE, z opcjonalnym zasilaniem sieciowym z podłączonego zasilacza.
- **Rozszerzenie sygnału HDMI** - zgodność z HDCP 1.4 i 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.

- **EDID Pass-through** - Algorytm Pass-through zapewnia działanie Plug and Play dla źródła HDMI i systemów wyświetlania.
- **Wielokanałowe rozszerzenie audio** - do 32 kanałów nieskompresowanego cyfrowego sygnału stereo do obsługi dźwięku przestrzennego klasy studyjnej.
- **Ekonomiczna konserwacja** - wskaźnik LED stanu zasilania i łączności ułatwia lokalną konserwację i rozwiązywanie problemów.
- **Łatwa instalacja** - Kompaktowy rozmiar mieści się w standardowej puszcze ściennej o rozmiarze 1 w USA, UE i Wielkiej Brytanii, umożliwiając dekoracyjną integrację z interfejsami użytkownika rozmieszczonymi w pomieszczeniu, takimi jak przełączniki elektryczne. Instalacja naścienna jest szybka i ekonomiczna za pomocą pojedynczej skrętki dwużyłowej, zapewniającej zarówno sygnał wideo, jak i zasilanie (PoE).

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Kramer