

Nadajnik ścienny Kramer WP-20/EU(W)-86 HDMI, VGA, Audio, Ethernet



5 991,17 zł

4 870,87 zł netto

OPIS

WP 20 to wydajny, 4K, wieloformatowy, ścienny przełącznik i nadajnik HDBaseT. Oferując inteligentną automatyzację Maestro, z opcjami przełączania priorytetowego i ostatnio podłączonego, automatycznie przełącza i obsługuje pomieszczenie zgodnie z wybranym schematem przełączania na podstawie aktywnego wykrywania sygnału wideo.

- Prosta i wydajna automatyzacja sali Maestro — intuicyjny interfejs użytkownika umożliwia pełną automatyzację elementów sali konferencyjnej. Skonfiguruj światła, rolety, urządzenia i inne elementy, które mają być aktywowane przez szeroki zakres wyzwalaczy, w tym łączność wejścia/wyjścia, routing i naciśnięcie przycisku. Minimalizując interwencję użytkownika, automatyzacja sali Maestro oszczędza czas przygotowywania spotkań i minimalizuje błędy ludzkie przed prezentacjami.
- Nadajnik przełącznika o wysokiej wydajności — profesjonalny nadajnik przełącznika HDBaseT do przesyłania sygnałów o rozszerzonym zasięgu przez infrastrukturę miedzianą skrętkową. Ten nadajnik przełącznika to standardowy nadajnik, który można podłączyć do dowolnego dostępnego na rynku produktu rozszerzającego zgodnego ze standardem HDBaseT.
- BYOD Plug & Play Auto Switcher — automatycznie odtwarza sygnał źródłowy przełączonego urządzenia użytkownika na podłączonym wyświetlaczu zgodnie z preferencjami skonfigurowanymi przez użytkownika, takimi jak priorytet lub ostatnio podłączone wejście. Gdy użytkownik ręcznie przełącza, naciskając przycisk, automatyczne przełączanie jest pomijane.
- Prosta obsługa przełączania — przyciski lokalne lub zdalnie podłączone przyciski stykowe umożliwiające użytkownikowi elastyczny wybór wprowadzanych danych i sterowanie przełączaniem.
- Przełączanie sygnału HDMI™ — zgodne ze standardem HDCP, obsługujące technologię Deep Color, xvColor™, Lip Sync, nieskompresowane kanały audio HDMI, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K i 3D zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.0.
- I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ — inteligentny algorytm obsługi, przetwarzania, blokowania i przekazywania danych EDID zapewnia obsługę typu plug & play dla źródeł HDMI i systemów wyświetlania.
- Przełączanie dźwięku wielokanałowego — do 32 kanałów cyfrowych nieskompresowanych sygnałów stereo zapewniających obsługę dźwięku przestrzennego klasy studyjnej.
- Osadzanie dźwięku — automatycznie wykrywany analogowy sygnał wejściowy stereo audio, zgodnie z wyborem użytkownika, jest konwertowany na sygnał cyfrowy i osadzany w wyjściowym sygnale HDMI, zastępując źródłowy sygnał wejściowy audio HDMI. Umożliwia to na przykład prezenterowi tymczasowe zastąpienie odtwarzanego dźwięku źródłowego opisem mowy.
- Audio De-embedding — cyfrowy sygnał audio przechodzący przez wyjście, jest de-embedding, konwertowany na sygnał analogowy i wysyłany do stereofonicznego analogowego wyjścia audio. Umożliwia to odtwarzanie dźwięku na lokalnie podłączonych głośnikach, równoległe z odtwarzaniem go na głośnikach podłączonych do urządzenia akceptującego AV (takiego jak telewizory z głośnikami).

- Rozszerzenie Ethernet — dane interfejsu Ethernet przepływają w obu kierunkach, umożliwiając rozszerzenie łączności Ethernet do 100 Mb/s w celu komunikacji w sieci LAN i sterowania urządzeniami.
- Rozszerzenie dwukierunkowe RS-232 — dane interfejsu szeregowego przepływają w obu kierunkach, umożliwiając transmisję danych i sterowanie urządzeniem.
- Niezawodne zasilanie PoE (Power over Ethernet) — automatyczne wykrywanie stanu PoE linii rozszerzającej, akceptuje zasilanie od zdalnego dostawcy PoE, takiego jak macierz PoE, z opcjonalnym zasilaniem sieciowym z podłączonego zasilacza.

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Kramer