

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

BLUSTREAM



Nazwa **BLUSTREAM MFP112 przełącznik prezentacji**

Cena **7 999,00 zł**

Producent **BLUSTREAM**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Wielowejsiowy przełącznik prezentacji

Nasze urządzenie MFP112 to wielowejsiowy przełącznik prezentacji z wbudowanym skalowaniem wideo, osadzaniem i usuwaniem dźwięku, zarządzaniem EDID oraz wejściem i wyjściem HDBase™. Urządzenie MFP112 działa w 2 trybach, najpierw jako 11-wejsiowy przełącznik z dwoma wyjściami, alternatywnie każde wyjście może pracować niezależnie z wyjściem HDMI 1, kierującym tylko wejściami 1x HDBase™ i 4 x HDMI, a wyjściem 2 przełączającym wszystkie 11 wejść wideo i audio.

Dzięki sterowaniu przełącznikiem za pomocą przycisków na panelu przednim, pilota IR lub interfejsu RS-232 jest to idealne rozwiązanie dla instalacji komercyjnych.

Kluczowe cechy• Przełącznik może działać w 2 trybach:- Tryb Splitter - Zarówno wyjście HDMI 1, jak i wyjście HDBase™ 2 wyświetlają to samo wybrane wejście.- Tryb przełącznika matrycowego - wejścia HDMI można niezależnie przełączać na wyjście HDMI 1 i wyjście HDBase™ 2. Wyjście HDMI 1 ma dostęp do wejścia HDBase™ + TYLKO wejść HDMI 1-4 (przejście sygnału HDMI, w tym rozdzielczość 4K), podczas gdy HDBase™ wyjście 2 ma dostęp do wszystkich wejść wideo HDMI, HDBase™ i analogowych z powiązaniem dźwiękiem. • Wyjście HDBase™ (wyjście 2) do dystrybucji źródeł wideo na odległość do 100 m (4K do 70 m) z dwukierunkową obsługą IR, RS-232, LAN i zarządzaniem EDID• Wejście HDBase™ do integracji zdalnych źródeł HDMI na odległość do 100 m odległość (4K do 70 m) z dwukierunkową obsługą podczerwieni i sieci LAN• Wbudowane skalowanie wideo, zarówno w górę (maksymalnie 1080p), jak i w dół (w tym 4K do niższych rozdzielczości). • Wejścia wideo obsługują wszystkie standardowe rozdzielczości wideo, w tym VGA-WUXGA i 480i-4K. • Skalowane rozdzielczości wyjściowe wideo obejmują 720p, 1080p, 1280x1024, 1024x768, 1360x768, 1440,900, 1680x1050• Osadzanie audio — niezależne analogowe wejście audio L/R można osadzić w wyjściach HDMI/HDBase™ i analogowym audio L/R oraz koncentrycznym cyfrowym wyjściu jednocześnie (funkcja

dostępna na wyjściach HDMI / HDBaseT™ 1 i 2 w trybie Splitter oraz na wyjściu HDBaseT™ 2 tylko w trybie Matrix Switcher).• Rozłączenie sygnału audio HDMI jednocześnie z analogowymi wyjściami audio L/R i koncentrycznymi wyjściami cyfrowymi (połączone z wyjściem 2 w trybie przełącznika matrycowego)• Regulacja głośności HDMI, liniowego analogowego dźwięku L/R i cyfrowych wyjść koncentrycznych• PoH do zgodnych nadajników Blustream i odbiorniki (wymagane lokalne zasilanie w przypadku korzystania z HEX100ARC-RX)• Obsługuje wszystkie znane formaty audio HDMI w trybie pass-through HDMI, w tym Dolby TrueHD, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus i transmisję audio DTS-HD Master• Wyświetlacz na przednim panelu z informacją o stanie• Sterowanie przez panel przedni, IR, RS-232 i TCP/IP• Sterowniki innych firm dostępne dla wszystkich głównych marek systemów sterowania domem• Zaawansowane zarządzanie EDID• Zgodność z HDCP 1.4