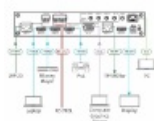


Switch Kramer VP-440H2 wieloformatowy 5x2



12 716,02 zł

10 338,23 zł netto

OPIS

VP440H2 to wydajny skaler/przełącznik prezentacji 4K@60Hz (4:4:4) z jednym wejściem HDBaseT/POE, trzema wejściami HDMI i jednym wejściem grafiki komputerowej (VGA). Urządzenie skaluje wideo, osadza dźwięk i wyprowadza sygnał jednocześnie do wyjścia HDMI i HDBaseT. Urządzenie obejmuje wejścia i wyjścia analogowe i osadzone audio.

- Technologia skalowania PixPerfect™ precyzyjna technologia mapowania pikseli i skalowania wysokiej jakości opracowana przez firmę Kramer.
- Obsługa HDMI 4K@60 (4:4:4) i kolor xvYCC (na wejściu) zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.0.
- Zgodny z HDCP 2.2.
- Certyfikat HDBaseT.
- Zasięg systemu w przypadku wejść i wyjść HDBT zasięg rozszerzony do 130 m przy użyciu zalecanych przez firmę Kramer kabli.
- Zapewnia zasilanie (PoE) na wejściu HDBaseT dla zgodnych urządzeń.
- Maksymalna rozdzielczość VGA 1920 x 1200 @60Hz.
- Maksymalna rozdzielczość 4K@60Hz (4:4:4).
- Wybór wielu proporcji obrazu pełny, najlepsze dopasowanie, overscan, underscan, letterbox i panscan.
- Wbudowany ProcAmp kolor, odcień, ostrość, szum, kontrast i jasność.
- Stała synchronizacja wyjścia brak zakłóceń wyjścia podczas przełączania między wejściami, gdy nie wykryto żadnego sygnału wideo.
- Potężne funkcje audio dzięki technologii DSP, obejmującej korekcję dźwięku, miksowanie, opóźnienie itp.
- Automatyczne przełączanie wejścia ostatnie połączenie i automatyczne skanowanie, do wyboru.
- Dźwięk niezbalansowany dźwięk stereo i dźwięk osadzony dla HDMI/HDBT z indywidualną kontrolą poziomu wejściowego.
- Companion AFV (AudioFollowVideo) dźwięk stereo dla wejść HDMI i PC, na gniazdach mini jack 3,5 mm.
- Wejście mikrofonowe do miksowania, przełączania lub prowadzenia dyskusji.
- Tunelowanie HDBaseT obsługuje pełne tunelowanie HDBT danych Ethernet i RS232.
- Blokada panelu przedniego.
- Elastyczne opcje sterowania przyciski na panelu przednim, RS232, menu OSD (wyświetlane na ekranie) z przyciskami nawigacyjnymi na panelu przednim, sieć Ethernet ze wbudowanymi stronami internetowymi.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

