

Switch prezentacyjny Kramer VP-550X wieloformatowy 10x2



12 281,27 zł

9 984,77 zł netto



VP-550X to wszechstronny, profesjonalny skaler/przełącznik prezentacyjny dla sygnałów 4K@60 (4:4:4) HDMI, USB-C, VGA i kompozytowych. Urządzenie skaluje wideo i zapewnia opcje wykorzystania osadzonego cyfrowego dźwięku lub wyboru analogowych sygnałów wejściowych audio. Po przetworzeniu i skalowaniu osadzony sygnał AV jest wysyłany jednocześnie do 2 lustrzanych wyjść HDMI, a dźwięk jest również wysyłany do zbalansowanego wyjścia audio stereo.

- **High-Performance Switcher/Scaler** — skaluje sygnały wideo HDMI, USB-C (Alt-DP), VGA i Composite w celu wyprowadzenia na dwa lustrzane wyjścia HDMI. Stała synchronizacja wyjścia zapobiega zakłóceniom sygnału podczas przełączania między wejściami i gdy nie wykryto żadnego wideo.
- **Wideo o wysokiej rozdzielczości** — obsługuje i skaluje do/od rozdzielczości do 4K@60Hz (4:4:4). Zgodny z HDCP 2.2. Obsługuje HDR10, CEC, kolor xvYCC (na wejściu), Dolby TrueHD/DTS-HD Master Audio (by-pass), zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.0.
- **Profesjonalna jakość wideo** — zapewnia wybieralne proporcje obrazu (pełny, najlepiej dopasowany, over-scan, under-scan, letter box i pan scan). Zawiera wbudowany ProcAmp do kontroli koloru, odcienia, ostrości, szumu, kontrastu i jasności. Obsługuje PixPerfect™, precyzyjne mapowanie pikseli Kramer i wysokiej jakości technologię skalowania z pełnym skalowaniem w górę i w dół wszystkich sygnałów wejściowych wideo.
- **Wszechstronne opcje audio** — obejmuje towarzyszące analogowe wejście audio dla każdego z 2 analogowych wejść wideo i dodatkowe wejście audio AUX — umożliwiając użytkownikowi osadzenie analogowego kanału audio w sygnale wideo lub ominięcie osadzonego wejścia audio (na przykład w celu obsługi wielokanałowych, skompresowanych formatów audio, takich jak Dolby i DTS). Zapewnia niezależne wejście mikrofonowe (z opcjonalnym zasilaniem fantomowym 48 V) do miksowania, przełączania lub talk-over. Na wyjściu, oprócz dźwięku osadzonego na wyjściach HDMI, sygnał audio jest również wyodrębniany (de-embedded) i wyprowadzany jako zbalansowany stereofoniczny sygnał audio analogowy.
- **Zaawansowane funkcje audio** — obejmuje DSP z korekcją dźwięku, miksowaniem, opóźnieniem i wieloma innymi funkcjami.
- **Wszechstronne opcje zasilania** — pobiera energię z uniwersalnego zasilacza (100–240 V AC) i dostarcza do wejścia USB-C moc do 18 W, kompatybilny z HDTV.
- **Wejścia 4K i starsze** — 7 wejść HDMI i 1 USB-C 4K@60 (4:4:4), 1 wejście VGA i 1 wejście CV (kompozytowe wideo).
- **Wygodne opcje sterowania** — sterowanie lokalne za pomocą przycisków na panelu przednim (wybór wejścia, wyciszenie dźwięku, zamrożenie i blokada panelu przedniego), RS-232, pilot IR i OSD. Sterowanie na duże odległości za pomocą Ethernetu przy użyciu osadzonych stron internetowych.
- **Łatwa instalacja** — obudowa 19" do montażu urządzenia w szafie rack 1U z dołączonymi uchwytnymi do montażu w szafie rack i uniwersalnym złączem zasilania 100–240 V AC.



Dane techniczne

Producent

Kramer
