

Matryca Kramer VS-44H2 4x4 HDMI



15 597,69 zł

12 681,05 zł netto

OPIS

VS-44H2 to wysokowydajny przełącznik matrycowy 4x4 dla sygnałów 4K@60Hz (4:4:4) HDR. Przetaktowuje i wyrównuje sygnały oraz może kierować dowolne z 4 źródeł HDMI zgodnych z HDCP (do wyboru) do dowolnego lub wszystkich wyjść jednocześnie.

- Wysokowydajna matryca AV — przełącza 4 sygnały zgodne ze standardem 4K@60Hz (4:4:4), HDR, HDMI, HDCP (2.2/1.4) na 4 wyjścia zgodne ze standardem 4K@60Hz (4:4:4), HDR, HDMI, HDCP (2.2/1.4) przy szybkości transmisji danych do 18 Gb/s. Wyposażona w technologię Kramer re-Klocking™ i Equalization, która przebudowuje sygnał cyfrowy, aby mógł być przesyłany na większe odległości. Uwaga: Aby uzyskać optymalny zasięg i wydajność, należy używać zalecanych kabli Kramer.
- Obsługa HDMI — Deep Color, 3D, do 7.1 nieskompresowanych kanałów audio zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.0.
- Zarządzanie EDID — indywidualne zarządzanie EDID na wejście. Przechwytuje i przechowuje EDID z urządzenia wyświetlającego.
- Elastyczna ochrona treści — możliwość wyboru HDCP dla każdego wejścia.
- Szybki dostęp do typowych konfiguracji — zapisz do 8 predefiniowanych konfiguracji.
- 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 planowanie, łączność wejścia/wyjścia, routing i naciskanie przycisków. Minimalizując interwencję użytkownika, automatyzacja sali Maestro oszczędza czas przygotowywania spotkań i minimalizuje błędy ludzkie przed prezentacjami.
- Smart Switching — wykrywanie aktywnego źródła i akceptora. Automatyczny wybór wejścia na podstawie wyboru priorytetu lub ostatniego podłączonego wejścia.
- Generator wbudowanych wzorców — z możliwością wyboru wzorców.
- Wygodne opcje sterowania jednostką i konfiguracji — sterowanie lokalne za pomocą przełączników na panelu przednim, pamięci, przycisków blokady i EDID oraz wyświetlacza LED wejścia/wyjścia. Sterowanie odległością za pomocą przyjaznych użytkownikowi wbudowanych stron internetowych za pośrednictwem Ethernetu, protokołu API 3000 i poleceń szeregowych RS-232 przesyłanych przez komputer, system ekranu dotykowego lub inny kontroler szeregowy.
- Ekonomiczna konserwacja — wskaźniki wyboru wejścia ułatwiają lokalną konserwację i rozwiązywanie problemów. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez Ethernet.
- Łatwa instalacja — obudowa 19" do montażu w szafie rack 1U z dołączonymi uchwytami do montażu w szafie rack i uniwersalnym zasilaczem 100–240 V AC.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Producent

Kramer