

## Switch Kramer VP-427X2 3x1 wieloformatowy



# 7 069,76 zł

5 747,77 zł netto

### OPIS

**VP-427X2** to wysokowydajny odbiornik z automatycznym przełączaniem / skalowaniem z 2 wejściami HDBaseT i lokalnym wejściem HDMI dla 4K HDMI™ przez HDBaseT o rozszerzonym zasięgu. Obsługuje automatyczne i ręczne przełączanie bez zakłóceń między 3 wejściami oraz skalowanie w górę lub w dół do dowolnej rozdzielczości do 4K przy 60 Hz (4:4:4). Skalowanie wyjściowe automatycznie dopasowuje się do rozdzielczości wyświetlacza HDMI na wyjściu lub może być ustawione ręcznie przez użytkownika. VP-427X2 umożliwia przesyłanie sygnałów wideo na odległość do 180 m za pośrednictwem kabli miedzianych CAT w rozdzielczości wideo do 4K@60Hz (4:2:0) 24bpp i zapewnia jeszcze większy zasięg dla niższych rozdzielczości wideo HD.

- Kompleksowy odbiornik/skaler — skaluje sygnały wszystkich standardowych rozdzielczości do 4K@60Hz (4:4:4) w celu przesłania ich do wyjścia HDMI. Stała synchronizacja wyjścia zapobiega zakłóceniom sygnału podczas przełączania między wejściami i gdy nie wykryto żadnego sygnału wideo.
- Rozszerzenie sygnału HDMI — HDCP 1.4 / 2.2. 4K60, CEC, kolor xvYCC (na wejściu).
- Wyodrębnianie dźwięku — analogowe, zbalansowane wyjście stereo do wyodrębniania dźwięku do głośników.
- Tunelowanie danych — rozszerzenie RS-232, IR i Ethernetu przez linię HDBaseT.
- Wbudowane automatyczne sterowanie — obejmuje łatwe podłączenie do czujników obecności i przełączników zamykania styków.
- Obsługa CEC — obsługuje przekazywanie CEC z wejścia do wyjścia. Automatycznie wysyła polecenia CEC, aby wyłączyć wyświetlacz wyjściowy po upływie limitu czasu, gdy nie zostanie znaleziony żaden sygnał wejściowy, i włączyć wyświetlacz, gdy wejście powróci.
- Ekonomiczne i wygodne opcje sterowania — porty szeregowo Ethernet i RS-232 oraz sterowanie lokalne za pomocą przycisków wyboru wejścia na panelu przednim i menu OSD.
- ProcAmp Control — kontrast, jasność, kolor itp.
- Wygodne opcje sterowania jednostką i konfiguracji — sterowanie lokalne za pomocą przycisków przełączania źródła na panelu przednim i menu OSD. Sterowanie odległością za pomocą poleceń szeregowych RS-232 przesyłanych przez komputer, system ekranu dotykowego lub inne kontrolery szeregowo.
- Łatwa i ekonomiczna konserwacja — lokalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez złącze USB.
- Łatwa i elegancka instalacja — kompaktowa obudowa MegaTOOLS™ bez wentylatora do montażu w suficie podwieszanym lub montażu 2 jednostek obok siebie w przestrzeni szafy 1U przy użyciu zalecanego adaptera szafy.

### SPECYFIKACJA

## Dane techniczne

---

Producent

Kramer

---