

Wideo enkoder Kramer KDS-SW3-EN7



8 775,35 zł

7 134,43 zł netto

OPIS

KDS-SW3-EN7 to automatyczny przełącznik i zaawansowany enkoder do strumieniowego przesyłania wybranego sygnału wideo w rozdzielczości 4K przez Ethernet przez kabel miedziany w konfiguracjach unicast (jeden do jednego) lub multicast (jeden do wielu). Może dodawać cyfrowe sygnały audio Dante, USB, IR, RS-232 lub CEC.

KDS-SW3-EN7 charakteryzuje się wyjątkową jakością, zaawansowaną, przyjazną dla użytkownika obsługą i elastyczną kontrolą.

- **Natychmiastowy czas przełączania** — 1 sekunda czasu przełączania pomiędzy wybieralnymi wejściami wideo.
- **Nadajnik strumieniowania wideo** — przesyła strumieniowo sygnały o rozdzielczości do 4K@60Hz (4:2:0) przez interfejs sieciowy 1G. Podczas gdy KDS-DEC7 dekoduje strumień do rozdzielczości 4K@30Hz (4:4:4).
- **Opóźnienie przesyłania strumieniowego 33 ms** — dla sygnału wideo 4K@30Hz 4:4:4.
- **Elastyczne osadzanie i deembedding dźwięku analogowego** — wybierz zbalansowany dźwięk analogowy jako wejście do osadzenia w sygnale strumieniowym i wyjściowym HDMI™ lub jako wyjście, aby wyodrębnić sygnał audio HDMI i wyprowadzić go jako zbalansowany dźwięk analogowy.
- **Elastyczne osadzanie i deembedding cyfrowego dźwięku Dante** — wybierz dźwięk cyfrowy jako wejście do osadzenia w sygnale strumieniowym i wyjściowym HDMI™ lub jako wyjście, aby wyodrębnić sygnał audio HDMI i wyprowadzić go jako zbalansowany dźwięk analogowy.
- **Łatwa obsługa KM/KVM**
- **Wygodna i kompleksowa kontrola** — sterowanie jednostką odbywa się za pomocą intuicyjnych, osadzonych stron internetowych, poleceń API protokołu 3000 przez sieć Ethernet lub wyświetlacza LCD na przednim panelu oraz przycisków nawigacyjnych.
- **Obsługa PoE** — zasilanie przez połączenie PoE ze przełącznika PoE LAN.
- **Oddzielny port LAN dla usług** — można go używać do fizycznego oddzielenia strumieni AV od strumieni poleceń, aby oddzielić sieć LAN ze względów bezpieczeństwa i niezawodności.
- **Możliwość wyboru wejść** — 2 wejścia HDMI i 1 wejście USB-C.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

