

Switch KVM SY KVM41-U3-18G 4x1 HDMI + 6x USB-A



3 091,91 zł

2 513,75 zł netto



OPIS



KVM41-U3-18G to przełącznik KVM 4:1 z 4 portami peryferyjnymi USB i opcjami klawiszy skrótów.

Przełącznik KVM 4:1 z 2 portami HID USB, 2 portami USB 2.0 i 2 portami USB 3.0. Urządzenie może obsługiwać wszystkie rozdzielczości wideo do 4K60 4:4:4 (18G). Sterowanie za pomocą panelu przedniego, RS232, klawiatury lub myszy. Funkcje zarządzania EDID i HDCP pomagają zoptymalizować konfigurację systemu. Doskonale rozwiązanie do użytku wszędzie tam, gdzie wymagana jest kontrola wielu źródeł/komputerów przez jednego operatora, na przykład w instytucjach finansowych, centrach kontroli transportu, edukacji, obiektach konferencyjnych, placówkach medycznych i sektorze hotelarskim/opieki zdrowotnej.

KVM - Dedykowany przełącznik KVM 4:1 do sterowania maksymalnie 4 źródłami, z opcjami scentralizowanego sterowania, obsługuje wszystkie rozdzielczości do 4K60 4:4:4 (18G) i HDR12.

Wybór wejścia - Tryb ręczny lub automatyczny. Automatyczne przełączanie do następnego wejścia na żywo o wyższym lub niższym numerze. Wyboru wejścia można dokonać za pomocą przycisków na panelu przednim, RS232, klawisza skrótów na klawiaturze, myszy lub innego urządzenia sterującego.

Skróty klawiszowe Do wyboru są dostępne skróty na klawiaturze i/lub myszy. Wykaz skrótów jest widoczny na górze urządzenia dla łatwiejszego odniesienia. Za ich pomocą można m.in. wybierać wejścia, zmieniać widoki.

Automatyczne skalowanie - nadajnik ma wbudowany automatyczny skaler. Sygnały 4K będą przeskalowane do 1080p, przy zachowaniu częstotliwości odświeżania (liczba klatek na sekundę zostaje zawsze zachowana). Przykładowo, źródło 4K60Hz może być automatycznie wyświetlane na wyświetlaczu 1080p60Hz.

HDCP - Pełna obsługa HDCP v1.4 i v2.2. Ustawienie dla każdego indywidualnego wejścia, jak również wyjścia. Wyjście może podążać za wybranym wejściem, automatycznie konwertować v2.2 na v1.4 lub zostać przełączone w tryb kaskadowy.

EDID - Wybierz własny niestandardowy EDID (odczyt i zapis w 3 lokalizacjach pamięci) lub możesz wybrać spośród 15 standardowych typów EDID, które pasują do większości zastosowań; od 1080p do 4K, od 24 Hz do 60 Hz, od 2 do 7.1-kanalowego i od 4:2:0 do 4:4:4.

Audio De-Embedder - Opcja pobierania dźwięku z wybranego źródła i wyprowadzania go przez analogowe gniazdo L+R 3,5 mm TRS na

panelu przednim.

Generator wzorców testowych - Opcja jest wbudowany w urządzenie. Umożliwia on przeprowadzenie łatwej procedury "Test and Prove" podczas fazy testowania i uruchamiania instalacji. Dostępne są różne typy wzorów i kolorów w różnych rozdzielczościach od 480p do 4K.

Wiele portów USB - Dedykowane porty USB z tyłu. 4 porty USB z przodu (2x USB 2.0 i 2x USB 3.0) do podłączenia dowolnego urządzenia USB, takiego jak dysk twardy, kamera itp. Każde wyjście HDMI ma również odpowiadający mu port USB typu B do podłączania komputerów. Obsługiwane systemy operacyjne obejmują: Windows 7, Windows 10, Windows 11, Mac OS, Ubuntu.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

SY