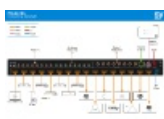


Matryca SY MSU88-18G 8x8 HDMI



12 433,57 zł

10 108,59 zł netto



OPIS



MSU88-18G to wąski przełącznik matrycowy HDMI z 8 wejściami i 8 wyjściami w rozdzielczości do 4K60 4:4:4 (18 Gb/s). Każde wyjście może niezależnie wykonywać różne funkcje, w tym skalowanie w dół z 4K do 1080p i de-embedding audio strumieni wideo.

Matryca 8x8 - przełączanie między 8 wejściami HDMI 2.0 a 8 wyjściami HDMI 2.0. Możliwość obsługi 4K60 4:4:4 18G.

Skalowanie w dół - każde wyjście może być skalowane niezależnie. Skalowanie w dół z 4K do 1080p.

EDID - Zarządzanie EDID zapewnia stabilną wydajność instalacji. EDID dla każdego wejścia HDMI można wybrać z szerokiej gamy zapisanych EDID lub EDID z jednego z podłączonych wyświetlaczy.

Generator wzorców testowych - dostępne są różne kolory wzorców testowych ułatwiający konfigurację, uruchomienie i wskazanie sygnału. Wybór dokonywany za pomocą poleceń RS232.

Kontrola HDCP - Obsługa i zarządzanie HDCP zapewnia kompatybilność. Konwersja z HDCP 2.2 do HDCP 1.4 lub po prostu przełączenie urządzenia w tryb kaskadowy.

Wyświetlacz na panelu przednim - Wyświetlacz LCD pokazuje aktualny routing matrycy i pomaga w wizualnym potwierdzeniu innych ustawień.

Kontrola audio - Dostępna jest również funkcja wyciszania dźwięku. Dźwięk może zostać usunięty z dowolnego wejścia i zaprezentowany jako cyfrowe wyjścia S/PDIF (coax RCA), jak również analogowe wyjścia audio L/R Stereo (złącza śrubowe phoenix).

Sterowanie - wszystkie funkcje mogą być obsługiwane z panelu przedniego, IR, RS232 lub LAN. Wbudowany graficzny interfejs użytkownika WEB jest dostępny przez sieć LAN, umożliwiając pełną kontrolę parametrów wideo, audio, EDID i sieci. W zestawie znajduje się również zdalny pilot na podczerwień do łatwego wyboru wyjścia matrycowego.

Dla tego kompaktowego urządzenia typu half rack dostępne są opcjonalne wsporniki do montażu w **szafie rack 19" 1U**.

MSU88-18G nadaje się do szerokiej gamy środowisk, od korporacyjnych, detalicznych, studiów i pomieszczeń kontrolnych po centra szkoleniowe i przestrzenie edukacyjne.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

SY

