

Switch prezentacyjny SY MSU-121 wieloformatowy 12x2**7 837,79 zł**

6 372,19 zł netto



SY-MSU-121 to 12-wejściowy wieloformatowy przełącznik skalujący z dwoma skalowanymi wyjściami HDMI

Wejścia - Posiada 10 wejść HDMI i 2 wejścia VGA + audio do obsługi starszych urządzeń.

Akceptuje wejścia 4k zgodne z HDMI 1.4, rozdzielczości wejściowe HDMI do 4K30 4:4:4 lub 4K60 4:2:0 oraz wejścia VGA do 1900x1200 i rozdzielczości wejściowe VGA do 1900x1200 60Hz.

Skalowanie w górę / w dół - Każde wejście może być skalowane do wyjścia w maksymalnej rozdzielczości do 1080P, zapewniając, że podłączone urządzenie otrzyma optymalną rozdzielczość niezależnie od wejścia.

Możliwość rozdzielnia **audio** przy użyciu klasycznego gniazda jack 3,5mm

Zarządzanie obrazem - MSU-121 posiada również elementy sterujące do regulacji obrazu (kolor, jasność, kontrast), redukcji szumów.

Wejścia VGA mają kilka dodatkowych regulacji, od rozmiaru, położenia i fazy.

Zarządzanie HDCP Zgodny z wersją 1.4. Tryb kaskadowy oferuje opcję obejścia HDCP.

Zarządzanie EDID Z trzema trybami EDID do wyboru dla maksymalnej elastyczności i operacyjności ze wszystkimi rodzajami urządzeń wyświetlających.

Tryb AUTO - Kopiowanie EDID urządzenia wyświetlającego do wejść HDMI/VGA.

Tryb MANUAL - Wybór EDID zdefiniowanego przez użytkownika, może wymagać wcześniejszego zaprogramowania za pomocą oprogramowania sterującego RS232.

Tryb PREDEFINED - wejścia będą korzystały z domyślnych ustawień EDID.

Możliwość sterowania z panelu przedniego, RS232, LAN, IR, zamknięcia stykowego lub za pomocą aplikacji na PC.

Przyciski na panelu przednim sterują menu "On Screen Display", które jest wyświetlane na dowolnym podłączonym urządzeniu wyświetlającym.

Urządzenie to jest ekonomicznym przełącznikiem prezentacyjnym 4K i może być stosowane w różnych instalacjach.

To doskonały wybór dla środowisk edukacyjnych i korporacyjnych.

**SPECYFIKACJA****Dane techniczne**

Producent

SY

