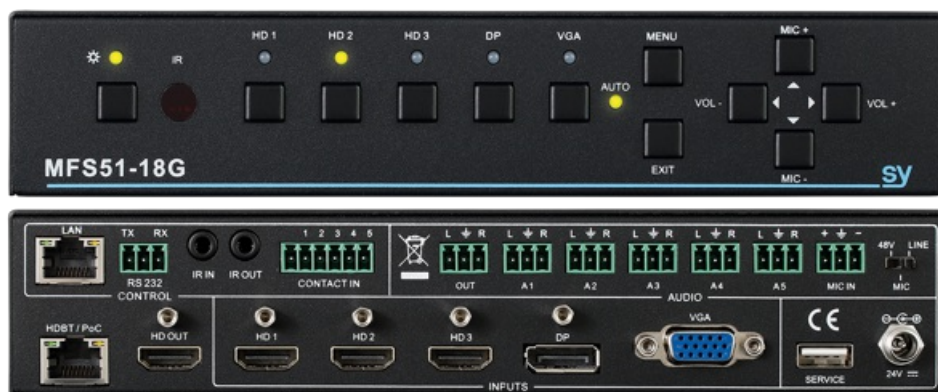


Switch prezentacyjny SY MFS51-18G wieloformatowy 5x2 + odbiornik HDBaseT



10 798,26 zł

8 779,07 zł netto

OPIS

MFS51-18G to wydajny i elastyczny przełącznik do skalowania prezentacji 4K, obsługujący rozdzielczości wejściowe do 4K60 4:4:4 (HDMI 2.0 18G) i wyjściowe w dowolnej rozdzielczości do 4K30 4:4:4.

Szybkie przełączanie wejść - oferuje szybkie przełączanie między 3 wejściami HDMI, 1 wejściem DisplayPort i 1 wejściem VGA.

Automatyczne / ręczne przełączanie - Urządzenie posiada trzy tryby automatycznego przełączania (Tryb ostatniego połączenia, Tryb pierwszego połączenia, Tryb priorytetowy), które można ustawić za pomocą poleceń RS232 lub interfejsu GUI.

Wyjścia lustrzane - Wyjścia HDMI i HDBaseT wyświetlają to samo źródło.

Skalowanie - Wbudowany skaler umożliwia skalowanie w górę lub w dół sygnałów wideo i będzie wysyłać sygnał do wyjść HDMI i HDBaseT w rozdzielczości 4K30 4:4:4. (Wyjścia HDBaseT będą przesyłać 4K30 4:4:4 do 40 m i 1080p do 70 m - przy użyciu Slim70 Edge RX).

Wyjściowy współczynnik proporcji - umożliwia wybór jednego z trzech współczynników proporcji ekranu: 4:3, 16:9 lub 16:10.

Zarządzanie EDID - wybór pomiędzy predefiniowanymi EDID lub odczyt z dowolnego wyjścia.

Kontrola trybu HDCP - wybór pomiędzy trybem HDCP 1.4 lub trybem obejścia.

Embed oraz De-embed Audio - ten przełącznik prezentacyjny 18G HDMI 2.0 5x1 oferuje stereofoniczne wyjście de-embedded audio i osadzanie dowolnego zewnętrznego źródła dźwięku na dowolnym wybranym wejściu.

Wejście mikrofonowe - dedykowany kanał wejściowy mikrofonu ma również przełączane zasilanie fantomowe 48 V lub może być używany jako inne wejście liniowe poprzez ustawienie 3-pozycyjnego przełącznika.

Auto Ducking - czymś, co nie jest często spotykane w innych wysokiej klasy przełącznikach prezentacyjnych, ale jest obecne w tym urządzeniu, jest wybierana przez użytkownika funkcja Auto Ducking. Innymi słowy, urządzenie zawiera wbudowany efekt Side Chain Compressor. Do czego służy ta funkcja? Po włączeniu funkcji Auto Ducking, gdy ktoś mówi do mikrofonu, obniża (lub tłumi) poziom dźwięku programu z innych wejść.

Kontrola systemu audio - MFS51-18G posiada wszechstronny i w pełni kontrolowany system routingu audio i miksowania MIC z opcjami "Fade In/Out" dla wejść audio tła. Wbudowany jest programowy mikser audio/mikrofonu. Fizyczne przyciski głośności audio i mikrofonu znajdują się na panelu przednim.

Opcje sterowania - Możliwość sterowania za pomocą przycisków na panelu przednim, RS232, IR, interfejsu GUI lub za pomocą zewnętrznego przycisku sterującego.

Menu OSD - Wbudowane menu ekranowe ułatwia konfigurację.

Generator wzorców testowych - Wbudowane menu zapewnia również dostęp do trybu pojedynczego wzorca testowego koloru białego, czerwonego, zielonego, niebieskiego i czarnego. Wzorzec testowy może być użyty do potwierdzenia, że sygnał wideo jest widoczny na wyjściach HDMI i HDBaseT.

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

SY