

Switch SY MFT62 wieloformatowy 6x2 + odbiornik HDBaseT



6 808,84 zł

5 535,64 zł netto



MFT62 to kompaktowy przełącznik wieloformatowy 4K UHD, 6 wejść, 2 wyjścia, z niezależnie matrycowanymi wyjściami HDMI i HDBaseT. Urządzenie to jest również dostępne jako "MFT62-SET", który jest również dostarczany z odbiornikiem HDBaseT "Slim70 Pro". Urządzenie to doskonale nadaje się do użytku w audytoriach, miejscach publicznych i salach konferencyjnych.

Wejścia i wyjścia - 6 wejść składa się z 4x HDMI, 1x VGA + Audio, 1x Display Port. Wyjścia składają się z 1x HDMI i 1x HDBaseT. W połączeniu z odbiornikiem HDBaseT, takim jak "Slim70 Pro", może przesyłać sygnały 1080p na odległość 70 m, a sygnały 4K na odległość 40 m za pomocą pojedynczego kabla Cat 6.

Wyjście audio - dźwięk może zostać rozdzielony poprzez wyjście analogowe za pomocą 3-pinowych złączy phoenix. Domyślnie dźwięk jest dopasowany do wyjścia HDBaseT, ale można go zmienić tak, aby pasował do wyjścia HDMI, wysyłając polecenie RS232 do urządzenia.

Przełączanie matrycowe - dowolne źródło może być kierowane do jednego lub obu wyjść, w zależności od potrzeb.

Sterowanie - wybór przycisków na panelu przednim, IR, RS232 lub zewnętrznych styków umożliwia sterowanie urządzeniem. Sterowanie przez łącze HDBaseT jest dwukierunkowe, z możliwością sterowania wyświetlaczem z lokalizacji źródła i źródłem z lokalizacji wyświetlacza. Porty wejścia i wyjścia podczerwieni znajdują się z tyłu obudowy.

Automatyczne przełączanie - ręczny lub automatyczny wybór źródła jest kontrolowany za pomocą przycisków na panelu przednim lub poleceń RS232.

Zaciski przycisków stykowych - Zamontowane z tyłu zaciski stykowe umożliwiają podłączenie zdalnych paneli przycisków stykowych.

Status źródła - Status wybranych wejść można odczytać za pomocą wskaźników LED zamontowanych na panelu przednim.

EDID - Szeroka kontrola jest zapewniona poprzez wybór jednego z 24x wbudowanych EDID lub można wybrać odczyt EDID z podłączonego wyświetlacza i zapisać go w jednej z 3x programowalnych przez użytkownika pozycji pamięci EDID.

 SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

SY