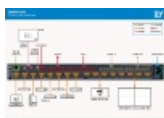


Procesor ściany wideo SY SMS88-18G 8x8 HDMI



28 187,28 zł

22 916,49 zł netto



Matryca przełączająca z możliwością akceptacji 8 wejść HDMI 18G, z 8 wyjściami HDMI i szerokim zakresem skalowania do 4K 60Hz 4:4:4. Może być używana jako bezszwowa matryca 8x8 lub procesor ściany wideo, który można skonfigurować do układu ściany wideo 2 x 2. Możliwość programowania przez RS232, panel przedni i aplikację PC, która oferuje najbardziej kompletną kontrolę nad wszystkimi ustawieniami, w tym konfigurowalne etykiety z nazwami wejść i wyjść. Opcje audio embed (L/R) i de-embed są dostępne jako optyczne Toslink lub analogowe wyjście L + R z dowolnego z 8 wejść HDMI. Dostępny z łatwą w instalacji jednostką do montażu w szafie rack 19" 1U, odpowiednią do szerokiej gamy zastosowań w sektorze mieszkaniowym, edukacyjnym, komercyjnym i hotelarskim.

Matryca 8x8 HDMI - płynne przełączanie między 8 wejściami HDMI 2.0, a 8 wyjściami HDMI 2.0, obsługującymi 4K60 4:4:4 60Hz 18G z programowalnymi i wstępnie zapisanymi trybami. Przełączanie odbywa się płynnie, bez przerw między przejściami wideo. Bieżącą konfigurację routingu matrycy można zapisać w 8 ustawieniach wstępnych. Można je przywołać za pomocą przycisków na panelu przednim, interfejsu RS232 lub aplikacji komputerowej.

Procesor ściany wideo - ustawienia przetwarzania ściany wideo mogą być używane do tworzenia wielu ścian wideo przy użyciu niektórych lub wszystkich 8 wyjść HDMI. Funkcje obejmują "Stitch/Un-Stitch", aby umieścić drugie źródło wideo na wyświetlaczu w obrębie ściany wideo, oraz "Bezel Compensation", aby dopasować krawędź używanych ekranów. Sceny można zapisywać i przywoływać za pomocą wstępnie ustawionych lokalizacji pamięci.

Sterowanie dźwiękiem - Dźwięk można osadzić za pomocą analogowych wejść audio L/R. Dźwięk może zostać usunięty poprzez Toslink, analogowe gniazda L/R RCA lub zbalansowane analogowe gniazda L/R audio. Każde z dostępnych wejść audio może być niezależnie wybrane w dowolnym momencie. Pełny routing sygnału audio można wykonać za pomocą aplikacji komputerowej.

Szeroko zakresowe skalowanie - Pełne skalowanie 4K 18G w górę/w dół z pełną kontrolą zarówno nad rozdzielczością, jak i częstotliwością odświeżania, zapewniając optymalny obraz w oparciu o możliwości wyświetlacza.

Opcje sterowania - Sterowanie może odbywać się za pomocą przycisków na panelu przednim, aplikacji na PC, RS232, TCP/IP lub GUI sieciowego sterowanego przez LAN. Polecenia RS232 mogą być wysyłane bezpośrednio przez interfejs LAN. Web GUI oferuje podstawową kontrolę parametrów. Panel przedni oferuje "blokadę panelu", aby zapobiec przypadkowemu przełączeniu przycisków panelu przedniego.

Dostrajanie wideo - precyzyjne dostrajanie obrazu jest możliwe dzięki funkcji "PQ", która jest dostępna za pośrednictwem internetowego interfejsu GUI.

Zarządzanie EDID - To urządzenie ma kilka opcji EDID, a także możliwość wykorzystania dowolnego z wbudowanych wstępnie skonfigurowanych ustawień EDID, które można selektywnie podawać do dowolnego wejścia. Odczyt EDID z dowolnego wyjścia i import plików EDID .bin.

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.

Matryca IR - Dwukierunkowa kontrola podłączonych źródeł i wyświetlaczy może być realizowana poprzez wykorzystanie wbudowanego systemu matrycy podczerwieni. Dyskretna matryca sterowania podczerwienią oferuje funkcję "IR podąża za wejściem wideo".

Po wyjęciu z pudełka będzie działać jako pełnoprawny przełącznik matrycowy 8x8. Wszystkie te niesamowite funkcje są zapakowane w łatwą do zainstalowania jednostkę do montażu w szafie rack 19" 1U, dzięki czemu nadaje się do szerokiej gamy zastosowań w sektorze mieszkaniowym, edukacyjnym, komercyjnym i hotelarskim.

 SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

SY