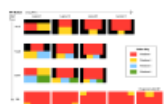
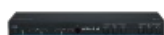


Multi-Viewer SY APOLLO 42 4x2 HDMI



7 541,25 zł

6 131,10 zł netto



OPIS



Apollo 42 to matryca 4x2 Multi-Viewer z 4 wejściami HDMI 18G i 2 wyjściami HDMI 2.0. Każde wyjście może niezależnie wykonywać różne funkcje, z szerokim zakresem skalowania do 4K 60Hz 4:4:4 i może być wyświetlane w trybie Single, Dual, Triple, Quad Multi-View lub w różnych trybach PIP. Dynamiczny wybór audio pozwala na wybór dźwięku z dowolnego wejścia HDMI, niezależnie od wybranego sygnału wideo. De-embedded audio poprzez optyczne wyjście Toslink lub analogowe wyjście L+R jest dostępne niezależnie na obu kanałach. Apollo 42 zapewnia wygodne rozwiązanie do łatwego zarządzania wieloma źródłami na 2 wyświetlaczach i nadaje się do współpracy, środowisk edukacyjnych, płynnych prezentacji, centrów sterowania i gier.

Matryca 4x2 - płynne przełączanie między 4 wejściami HDMI 2.0, a 2 wyjściami HDMI 2.0. Obsługa 4K60Hz 4:4:4 18G.

2 niezależne wyjścia - każde z 2 wyjść HDMI można niezależnie skonfigurować, w tym Multi-view, PiP, skalowanie i automatyczne przełączanie.

Automatyczne i ręczne przełączanie - Po ustawieniu trybu pojedynczego funkcja automatycznego przełączania automatycznie wybierze nowo podłączone źródło. Gdy aktualnie wybrane źródło zostanie utracone, automatycznie wybrane zostanie następane dostępne aktywne wyjście. Przełączanie ręczne można wykonać za pomocą panelu przedniego, podczerwiieni lub RS232.

Tryb Multi-View - każde z 4 dostępnych wejść może być niezależnie wybrane do wyświetlania w widoku pojedynczym, podwójnym, potrójnym lub poczwórnym, z różnymi opcjami rozmiaru okna.

PiP - każde wyjście może być niezależnie skonfigurowane do własnego trybu Picture In Picture, z różnymi opcjami rozmiaru i położenia okna.

Szeroko zakresowe skalowanie - każde wyjście ma własny skaler góra/dół z pełną kontrolą zarówno nad rozdzielczością, jak i częstotliwością odświeżania, gwarantując optymalną jakość obrazu w oparciu o możliwości wyświetlaczy.

Kontrola audio - Każde dostępne wejście audio może być sparowane z wideo w dowolnym momencie, z dostępną funkcją wyciszenia. Dźwięk może być również odłączony poprzez Toslink lub analogowe gniazda L/R RCA.

VKA - Funkcja Video Keep Alive może utrzymywać wyjście wideo, gdy nie ma sygnału. Gdy nie ma aktywnego sygnału wejściowego, wyświetlacz można skonfigurować tak, aby wyświetlał niebieski lub czarny obraz, zapewniając, że ekrany pozostaną aktywne do momentu wykrycia nowego sygnału.

Ustawienie IT Content - ustawienie IT Content (ITC) informuje wyświetlacz, aby używał własnych algorytmów przetwarzania jakości wideo zamiast sterownika graficznego Intel, gdy filmy są odtwarzane w trybie pełnoekranowym, aby zapewnić najlepszą jakość wideo.

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.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

SY