

Multi-Viewer SY APOLLO 41U 4x1 HDMI + USB



4 706,15 zł

3 826,14 zł netto



Apollo 41U to Multi-viewer KVM 4-1 z 5 wejściami HDMI i 1 wyjściem HDMI, umożliwiającą skalowanie w szerokim zakresie do 4K 60Hz 4:4:4. Możliwość wyświetlania w trybie pojedynczym, podwójnym, potrójnym, poczwórnym Multi-view lub w różnych konfigurowalnych trybach PIP. Opcja de-embed audio jest dostępna jako optyczne wyjście Toslink lub analogowe wyjście L + R z dowolnego wejścia HDMI, a dodatkowo funkcja breakaway audio umożliwia wybór dźwięku z dowolnego podłączonego źródła HDMI. Przy pomocy podłączonej myszy i klawiatury można sterować wybranym źródłem HDMI. Apollo 41U to kompletny przełącznik KVM / Multi-viewer, który jest odpowiedni dla wielu środowisk domowych i korporacyjnych. Jego zastosowania obejmują obiekty komercyjne, sterownie, obiekty medyczne, wojskowe i inne, zapewniając solidny i niezawodny interfejs bezszwowego przełączania KVM z konfigurowalnymi funkcjami Multi-viewing.

Przełącznik 4:1 - płynne przełączanie między 4 wejściami HDMI 2.0 a 1 wyjściem HDMI 2.0, obsługującym rozdzielczości do 4K60 4:4:4 60Hz 18G.

5 portów USB - 3 porty USB 3.0 do podłączenia kamery HD. 2x dedykowane porty USB HID umożliwiają podłączenie klawiatury/myszy.

Tryb Multi-View - Dowolne z 4 dostępnych wejść można wybrać do wyświetlania w widoku pojedynczym, podwójnym, potrójnym lub poczwórnym, z różnymi opcjami rozmiaru okna.

PiP - Dowolne dwa wejścia mogą być użyte do stworzenia spersonalizowanego obrazu w obrazie, który obejmuje rozmiar i położenie okna.

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

Kontrola dźwięku - Funkcja wyciszenia i kontrola głośności wyjściowej. Dźwięk może być oddzielny poprzez złącze optyczne lub analogowe gniazda L/R RCA. Każde z dostępnych wejść audio może być niezależnie wybrane w dowolnym momencie.

10x Presets - Możliwość zapisania i przywołania do 10x wstępnie ustawionych scen.

Pełna kontrola za pomocą skrótów klawiszowych - Używaj zarówno klawiatury, jak i myszy do sterowania dowolnym podłączonym źródłem lub do wybierania między trybami Multi-view.

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 zastosowanie trybu kaskadowego.

Automatyczne lub ręczne przełączanie - W trybie pojedynczym funkcja automatycznego przełączania automatycznie wybierze nowo podłączone źródło. Gdy aktualnie wybrane źródło zostanie utracone, automatycznie wybrane zostanie następnie dostępne aktywne wejście. Ręczne przełączanie można wykonać z panelu przedniego, IR lub RS232.

HDR - Obsługa HDR, HDR10, HDR10+, HLG i Dolby Vision.

Dane techniczne

Producent

SY