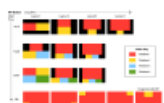


Multi-Viewer SY APOLLO 41 4x1 HDMI



3 571,51 zł

2 903,67 zł netto



Bezprzewodowy **Multi-Viewer** z możliwością obsługi do 4 wejść HDMI 18G, 1 wyjścia HDMI i szerokiego zakresu skalowania do 4K 60Hz 4:4:4. Możliwość wyświetlania w trybie Single, Dual, Triple, Quad Multi-View lub różnych trybach PIP za pośrednictwem wyjścia HDMI. Opcja rozdzielania audio jest dostępna jako złącze optyczne lub analogowe wyjście L + R z dowolnego wejścia HDMI. **Apollo 41** to idealne rozwiązanie prezentacyjne do zarządzania wieloma źródłami wideo na jednym wyświetlaczu w biurach, pomieszczeniach konferencyjnych, edukacyjnych i mieszkalnych.

Płynne przełączanie 4x1 - Płynne przełączanie między 4 wejściami HDMI 2.0, a 1 wyjściem HDMI 2.0, zdolne do 4K60 4:4:4 60Hz 18G.

Tryb Multiview - 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 niestandardowego obrazu w obrazie, który obejmuje rozmiar 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.

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.

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



Producent

SY