

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kontroler-sciany-video-wall-controller-sph-vw23cmp-p-101770.html>



Kontroler ściany Video Wall Controller SPH-VW23CMP

Cena	1 412,99 zł
Numer katalogowy	HDMIWALL-SPH-VW23CMP
Kod EAN	5903031018103

Opis produktu

Kontroler ściany Video Wall Controller SPH-VW23CMP 4K@30Hz

Kontroler ściany 2x3 pozwalający na przesyłanie sygnału Video z portu **HDMI** i wyświetlaniu na odbiornikach HDMI w różnych konfiguracjach. Pozwala na stworzenie dużego i dynamicznego obrazu tworząc **ścianę z 6 odbiorników**. Urządzenie obsługuje kable do 5m na wejściu i wyjściu oraz rozdzielczość 4K@30Hz.

Jak zrobić ścianę z sześciu telewizorów?

Jeśli masz **dziewięć telewizorów** i chcesz je wykorzystać, by stworzyć ścianę, która będzie wyglądać jak **jeden duży ekran**, istnieje na to sposób. Wystarczy podłączyć źródło video do naszego kontrolera ścian, następnie do maksymalnie 9 odbiorników HDMI. Radzimy upewnić się, że telewizory mają takie same lub bardzo podobne rozmiary. W przeciwnym razie ściana będzie wyglądała nieestetycznie. Pamiętaj, aby dopasować kolorystykę telewizorów. Najlepiej jest używać telewizorów o tych samych parametrach technicznych, takich jak rozdzielczość i jasność. Telewizory powinny być umieszczone w taki sposób, aby ich krawędzie były równoległe do siebie

Zarządzanie wieloma ekranami w jakości 4K

4K2x3 video wall controller umożliwia jednoczesne sterowanie dziewięcioma ekranami, które są ustawione w układzie 3x3. To pozwala na tworzenie dużych i efektownych wyświetlaczy, które przyciągają uwagę i spełniają swoje zadanie podczas prezentacji, reklam czy monitoringu. Kontroler obsługuje rozdzielczość 4K@30Hz, co oznacza, że może wyświetlać wysokiej jakości treści w szczegółach i ostrości. To szczególnie ważne, gdy używane są duże ekrany o wysokiej rozdzielczości, takie jak telewizory 4K lub monitory

Tryby wyświetlania obrazu

Dzięki zaawansowanym trybom obrazu możliwe jest wybranie nawet 8 trybów wyświetlania. Wall Controller posiada kilka trybów pracy / wyświetlania obrazu z jednego źródła:

- 1x1, 1x2, 1x3, 1x4
- 2x1, 3x1, 4x1
- 2x2

Schemat podłączenia kontrolera ściany

Działanie kontrolera ściany polega na podłączeniu źródła audio video za pomocą wejść HDMI i wyświetlaniu na 9 ekranach w różnej konfiguracji. Dodatkowo można podłączyć głośniki za pomocą gniazda SPDIF lub słuchawki dzięki wyjściu audio AUX. Port RS232 pozwala na zarządzanie urządzeniem.

Najważniejsze cechy wall-controllera

- Maksymalna rozdzielczość do 4K przy 30 Hz.
- Obsługuje standardową ścianę video 2x3.
- Regulacja krawędzi zapewni doskonały obraz, aby wyeliminować lukę między telewizorami.
- Bez sterownika, łatwa instalacja.
- Oddzielne wyjście audio Jack 3.5mm

Specyfikacja

- 1x Wejście HDMI
- Obsługa do 6 wyjść HDMI
- Wiele trybów wyświetlania
- Łatwa instalacja i obsługa

-
- Rozdzielczość 4K/30Hz
 - Długość kabla HDMI na wejściu do 8m AWG26
 - Długość kabla HDMI na wyjściu do 10m AWG26
 - Max. prąd roboczy: 0.5A
 - Zasilanie: 12V DC/1A
 - Wymiary: 263x159x38mm
 - Waga: 1300g

W zestawie:

- Video Wall Controller
- zasilacz 230V
- Pilot
- Instrukcja obsługi

Przykłady zastosowania wall controlera