

DIGITUS® Kontroler ściany wideo, 4 wyświetlacze, 4K/30Hz

DS-55358

EAN 4016032501961



Kontroler ściany wideo 1xHDMI/USB-C (DP 1.2a) do 4xHDMI 4K/30Hz, USB-C, Audio 3.5mm, S/PDIF, RS232 sterowanie IR, 8 formatów wyświetlania

Kontroler ściany wideo umożliwia imponującą prezentację ściany wideo składającej się z maksymalnie czterech wyświetlaczy 4K UHD. Dzięki elastycznym formatom wyświetlania (1x1, 2x1, 3x1, 4x1, 1x2, 1x3, 1x4, 2x2) można dostosować konfigurację - idealną do profesjonalnych prezentacji, wyświetlaczy reklamowych lub aplikacji do nadzoru. Przetwarzanie sygnału w wysokiej rozdzielczości zapewnia maksymalną rozdzielczość wejściową 4K/60Hz przez HDMI (DMI 2.0) lub USB-C (DP 1.2a). Ściana wideo jest wyprowadzana w rozdzielczości 4K/30Hz przez HDMI, gwarantując ostry jak brzoźwa obraz. Zintegrowany ekstraktor audio umożliwia oddzielne wyjście sygnału audio przez analogowe stereo 3,5 mm lub cyfrowe S/PDIF - idealne dla zewnętrznych głośników. Dzięki możliwości obrotu obrazu o 180°, ściana wideo może być również używana do instalacji sufitowych, a intuicyjne sterowanie za pomocą pilota zdalnego sterowania, bezpośrednio na urządzeniu lub za pośrednictwem interfejsu RS232 zapewnia maksymalną łatwość użytkowania. Rozdzielczość wyświetlaczy można również łatwo zmienić. Kompaktowa konstrukcja i możliwość montażu na ścianie sprawiają, że kontroler jest idealnym rozwiązaniem do wszechstronnych zastosowań w sektorze profesjonalnym.

Połączenie ściany wideo składającej się z 4 połączonych ze sobą wyświetlaczy 4K UHD (HDMI) - możliwe 8 różnych formatów wyświetlania

- Maksymalna rozdzielczość sygnału wejściowego: 4K/60Hz
- Maksymalna rozdzielczość sygnału wyjściowego (tryb ściany wideo): 4K/30Hz
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2
- DP 1.2a
- Przepustowość wideo: 18 Gb/s
- Maks. Długość kabla HDMI (wejście/wyjście): 4K/60Hz - 8 m, 4K/30Hz - 10 m, 1080p/60Hz - 15 m
- Tylne złącza:
 - 1x wejście HDMI (HDMI 2.0, 4K/60Hz) - Podłączenie źródła sygnału
 - 1x wejście USB-C (DP 1.2a, 4K/60Hz) - Podłączenie źródła sygnału
 - Wyjście 4x HDMI (HDMI 2.0, 4K/30Hz) - Połączenie wyświetlacza
 - 1x wyjście stereo 3,5 mm, analogowe - Oddzielne wyjście audio przez głośnik

- 1x wyjście S/PDIF, cyfrowe - Oddzielne wyjście audio przez głośniki
- 1x przedłużacz IR - przedłużacz do pilota zdalnego sterowania Video Wall Controller (jeśli odbiornik podczerwieni na panelu przednim został zastąpiony podczas instalacji)
- 1x RS232 Pass Through - sterowanie podłączonymi urządzeniami
- 1x złącze zasilania (DC 12V/1A) - złącze zasilania zewnętrznego
- Przyciski/wyświetlacz LED na panelu przednim:
 - 1x włącznik/wyłącznik
 - 4x dioda LED stanu
- 1x odbiornik IR - sterowanie Vide Wall Controller za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania
- 2x przełącznik źródła sygnału (HDMI lub USB-C)
- 1x przełącznik trybu ściany wideo - przełączanie między 8 różnymi formacjami ekranu
- 1x przełącznik rozdzielczości wyjściowej - wygodna zmiana rozdzielczości wyświetlaczy wyjściowych
- Temperatura pracy: 0° - 40° C
- Pobór mocy: około 5,5 W
- Wymiary: L 10.0 x W 22.0 x H 3.0 cm
- Waga: 590 g
- Obudowa: metal
- Kolor: czarny

Atrybuty

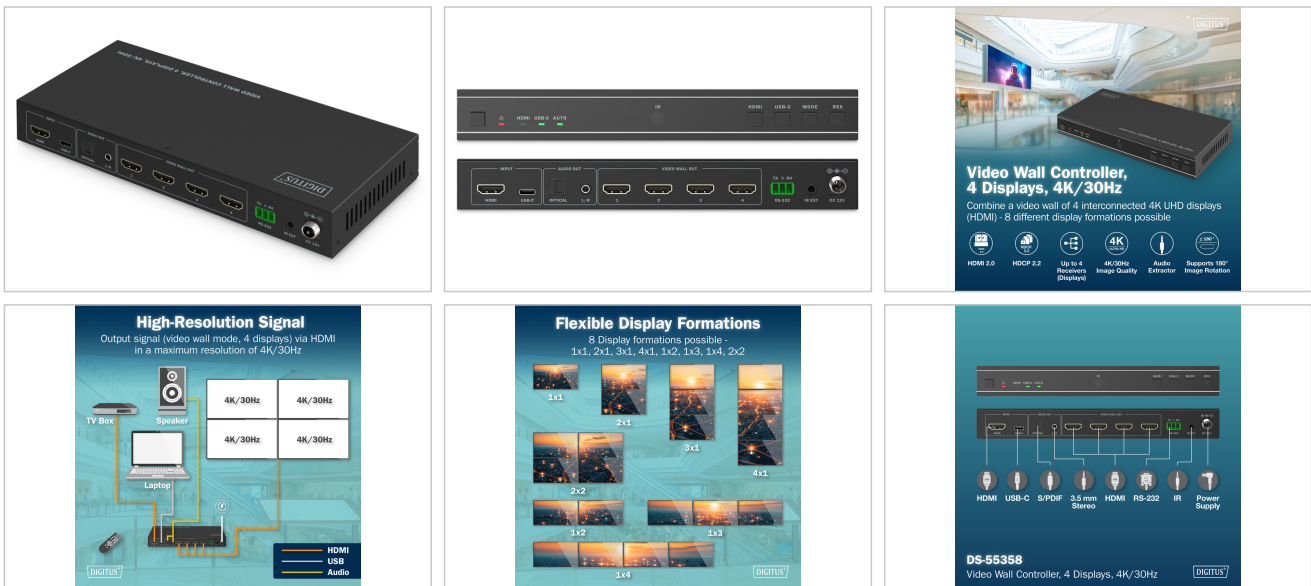
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba portów wejściowych : 1
- Liczba portów wyjściowych : 4
- Wejście sygnału wideo: HDMI, USB Typ C
- Wyjście sygnału wideo: HDMI

Zawartość opakowania

- 1x kontroler ściany wideo
- 1x pilot zdalnego sterowania (bateria guzikowa CR2025 w zestawie)
- 1x zasilacz sieciowy, wtyczka UE (12V/1A, 1,2 m)
- 1x przedłużacz IR (1,5 m)
- 1x listwa zaciskowa RS232
- 1x materiał montażowy
- 1x instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.50	30.00	42.50	38.00	48,450.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.05	18.00	28.00	8.00	4,032.00
Netto bez opakowania	1	0.94	18.00	28.00	8.00	4,032.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Jeśli urządzenie jest zasilane za pomocą zasilacza wtykowego, upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony i spełnia określone wymagania (np. napięcie i natężenie prądu).
- Aby zapewnić stabilną transmisję sygnału, należy używać wyłącznie certyfikowanych kabli CAT5e lub CAT6.
- W przypadku szczególnie długich tras kablowych lub w środowiskach podatnych na zakłócenia zaleca się stosowanie ekranowanych kabli sieciowych.
- Upewnij się, że wszystkie połączenia są szczelne i bezpieczne, aby uniknąć luźnych styków, które mogłyby wpłynąć na jakość sygnału. Upewnij się, że połączenia HDMI i Ethernet są prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że kabel CAT nie jest ułożony w pobliżu linii wysokiego napięcia lub innych silnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, aby uniknąć zakłóceń sygnału.
- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w określonym zakresie temperatur.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- Należy regularnie sprawdzać wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, szczególnie w przypadku częstego użytkowania lub długich instalacji, co może prowadzić do niskiej jakości sygnału lub awarii systemu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com