

DIGITUS 3-portowy koncentrator wideo MST (DP -> 2 x DP, 1 x HDMI)

DS-45336

EAN 4016032481805



Hub/Koncentrator 3-portowy DisplayPort na 2xDisplayPort/1xHDMI 4K 60Hz UHD 0,2m

Koncentrator MST marki DIGITUS® wykorzystuje technologię Multi Stream Transport (funkcjonalność DisplayPort™ 1.2), która umożliwia przesyłanie kilku sygnałów AV za pomocą jednego kabla. Umożliwia to korzystanie z kilku monitorów podłączonych za pośrednictwem konfiguracji koncentratora MST. Koncentrator MST może rozdzielać różne strumienie wideo na trzy podłączone wyświetlacze. Zasadniczo dostępne są trzy tryby odtwarzania: Kopia lustrzana ekranu (1 sygnał powielany na 3 wyświetlaczach), rozszerzenie pulpitu (3 sygnały na 3 wyświetlaczach), rozdzielanie (1 sygnał rozdzielony na 3 wyświetlaczach).

Koncentrator MST do podłączenia 3 zewnętrznych monitorów przez wyjście wideo w notebooku/komputerze – umożliwia zwiększenie produktywności dzięki pracy z kilkoma ekranami

- Funkcja MST (Multi Stream Transport) – rozdzielanie 3 niezależnych sygnałów AV z jednego urządzenia źródłowego na 3 zewnętrzne monitory
- Obsługa 3 trybów wyświetlania: Kopia lustrzana ekranu (1 sygnał powielany na 3 wyświetlaczach), rozszerzenie pulpitu (3 sygnały na 3 wyświetlaczach), rozdzielanie (1 sygnał rozdzielony na 3 wyświetlaczach)
- Obsługa Windows OS (11, 10)
- Obsługa do 4K i 2K / 60 Hz, HDR (tryb pojedynczego, maks. dwóch wyświetlaczy)
- Obsługa 4K i 2K / 30 Hz, HDR (tryb trzech wyświetlaczy)
- Nie są potrzebne żadne sterowniki ani oprogramowanie – konfiguracja odbywa się za pomocą ustawień wyświetlania w systemie operacyjnym Windows
- DP 1.2
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Wejścia:
- 1 x DP, wtyk, długość kabla: 20 cm

- 1 x USB-C, gniazdo
- Wyjścia:
- 2 x DP, gniazdo
- 1 x HDMI, gniazdo
- Obudowa: aluminium / tworzywo ABS
- Temperatura robocza: 0–40°
- Wymiary (obudowa): dł. 5,1 cm x szer. 8,4 cm x wys. 1,4 cm
- Waga: 100 g
- Kolor: szary/czarny
- Wskazówki:
- Aby korzystać z pełnego zakresu funkcji, należy się upewnić, że posiadane urządzenie (karta graficzna) obsługuje DP 1.2
- W przypadku wykorzystywania karty graficznej z interfejsem DisplayPort 1.1, koncentrator MST funkcjonuje jak rozdzielacz sygnału i wyświetla kopię lustrzaną ze źródła wideo na wszystkich podłączonych wyświetlaczach
- W przypadku wykorzystywania karty graficznej z interfejsem DisplayPort 1.1, koncentrator MST funkcjonuje jak rozdzielacz sygnału i wyświetla kopię lustrzaną ze źródła wideo na wszystkich podłączonych wyświetlaczach
- Funkcjonalność może być ograniczona – w zależności od specyfikacji urządzenia i systemu operacyjnego
- Koncentratory MST nie umożliwiają zwiększenia liczby wyświetlaczy obsługiwanych przez kartę graficzną. Każda karta graficzna może obsługiwać pewną ograniczoną liczbę wyświetlaczy. Należy wcześniej sprawdzić specyfikację swojego urządzenia.
- Wymagany jest system typu host z obsługą standardów DP 1.2/HBR2/MST lub nowszych
- Obsługa kart graficznych firm AMD, Nvidia i Intel

Zawartość opakowania

- 1 x koncentrator MST
- 1 x kabel do ładowania USB-C™, 0,5 m
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	68	12.80	30.00	46.00	30.00	41,400.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.19	12.20	12.20	3.00	446.52
Netto bez opakowania	1	0.10	8.40	27.50	1.40	0.00

Więcej zdjęć

