

# DIGITUS 3-portowy koncentrator wideo MST (USB-C™ -> 3 x DisplayPort)

DS-45334

EAN 4016032482109



## Hub/Koncentrator 3-portowy USB Typ C/3x DisplayPort 4K/60Hz HDR HDCP 2.2 MST

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 obsługiwane są trzy tryby odtwarzania: Kopia lustrzana ekranu (1 sygnał powielany na 3 wyświetlaczach), rozszerzenie pulpitu (3 sygnały na 3 wyświetlaczach), rozdzielenie (1 sygnał rozdzielony na 3 wyświetlacze).

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

- 1 x wejście USB-C™
- 3 x wyjście DisplayPort
- Obsługa DP 1.4 (tryb Alt) z maksymalnie 8,1 Gbps na kanał, maks. 32,4 Gbps na 4 kanałach
- Obsługa Windows OS (11, 10)
- Rozdzielczości 3 monitorów zewnętrznych – tryb MST: maks. 1 x 4K / 60 Hz + 2 x 4K / 30 Hz
- Rozdzielczości 2 monitorów zewnętrznych – tryb MST: maks. 2 x 4K / 60 Hz
- Zasilanie przez złącze USB-C™ – BUS powered
- Nie są potrzebne żadne sterowniki ani oprogramowanie – konfiguracja odbywa się za pomocą ustawień wyświetlania w systemie operacyjnym Windows
- Obsługa 3 trybów wyświetlania: Kopia lustrzana ekranu (1 sygnał powielany na 3 wyświetlaczach), rozszerzenie pulpitu (3 sygnały na 3 wyświetlaczach), rozdzielenie (1 sygnał rozdzielony na 3 wyświetlacze)
- HDCP 2.2 i 1.4
- Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range)

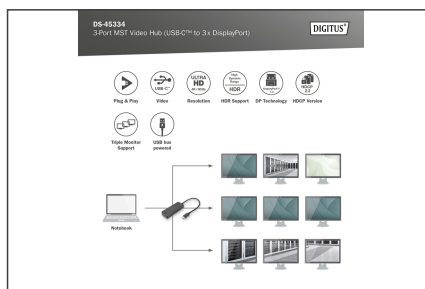
- Obsługa MST (Multi Stream Transport) i SST (Single Stream Transport)
- Korpus: tworzywo ABS
- Temperatura robocza: 0–45°
- Zużycie prądu w trybie czuwania: ok. 1 W
- Wymiary: dł. 25,2 x szer. 3,6 x wys. 1,15 cm
- Waga: 51 g
- Kolor: czarny
- Wskazówki:
- Aby osiągać powyżej podane rozdzielczości, komputer (host) musi obsługiwać standard DP 1.4 (tryb Alt). Jeśli posiadany komputer obsługuje tylko DP 1.2, odpowiednie rozdzielczości zostaną zmniejszone ze względu na ograniczenia przepustowości
- Powyżej podane konfiguracje rozdzielczości są podane jako teoretyczne dane poglądowe, a rzeczywiste rozdzielczości zależą od podłączonego komputera o funkcji host i monitorów
- Aby korzystać z pełnego zakresu funkcji, należy się upewnić, że posiadane urządzenie (karta graficzna) obsługuje DP 1.4
- 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 co najmniej jeden system typu host z obsługą standardów DP 1.2/HBR2/MST lub nowszych (zalecane)
- Obsługa kart graficznych firm AMD, Nvidia i Intel
- Audio: nie

### Zawartość opakowania

- 1 x koncentrator wideo MST (USB-C™ -> 3 x DisplayPort)
- 1 x SIO (skrócona instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	4.63	34.00	42.00	10.00	14,280.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.93	12.00	25.50	11.50	3,519.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	2.00	8.00	16.00	256.00
Netto bez opakowania	1	0.08	2.00	8.00	16.00	256.00

### 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.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie połączenia i kable pod kątem zużycia lub uszkodzeń. Kable i połączenia mogą się zużywać, zwłaszcza 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](mailto:info@assmann.com)