

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/adapter-usb-c-3x-hdmi-mst-digitus-ds-45333-p-7616.html>

Adapter USB-C -> 3x HDMI MST Digitus DS-45333



Cena brutto	215,50 zł
Cena netto	175,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9837
Kod producenta	DS-45333
Kod EAN	4016032481751
Producent	Digitus

Opis produktu

Adapter USB-C -> 3x HDMI MST Digitus DS-45333

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), rozszerzanie pulpitu (3 sygnały na 3 wyświetlaczach), rozdzielanie (1 sygnał rozdzielony na 3 wyświetlacze).

Specyfikacja:

- Obsługa DP 1.4 (tryb Alt) z maksymalnie 8,1 Gbps na kanał, maks. 32,4 Gbps na 4 kanałach,
- 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,
- Obsługa 3 trybów wyświetlania: Kopia lustrzana ekranu (1 sygnał powielany na 3 wyświetlaczach), rozszerzanie pulpitu (3 sygnały na 3 wyświetlaczach), rozdzielanie (1 sygnał rozdzielony na 3 wyświetlacze),
- HDCP 2.2 / 1.4,
- Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range),
- Obsługa MST (Multi Stream Transport) i SST (Single Stream Transport),
- Złącza: 1 x wejście USB-C, 3 x wyjście HDMI,
- Korpus: tworzywo ABS,
- Kolor: czarny,
- Zużycie prądu w trybie czuwania: ok. 1 W,
- Wymiary: 26,3 x 3,6 x 1,15 cm,
- Waga: 55 g,
- Nie są potrzebne żadne sterowniki ani oprogramowanie - konfiguracja odbywa się za pomocą ustawień wyświetlania w systemie operacyjnym Windows,
- Obsługa Windows 11, 10.

Wskazówka producenta: 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. 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 specyfikacje swojego urządzenia. Obsługa kart graficznych firm AMD, Nvidia i Intel.

Kod PLU: __8049__