



Stacja dokująca z USB4 8K, USB Type-C™



Skrócona instrukcja obsługi

DA-70897

1. Wstęp

Stacja dokująca USB4 firmy DIGITUS® rozszerza możliwości notebooka o 14 dodatkowych portów przy użyciu tylko jednego połączenia USB-C™. Między innymi zawiera porty wideo: 1 x DisplayPort i 1 x HDMI – do podłączenia monitora, rzutnika lub telewizora. Dzięki obsłudze dwóch monitorów można korzystać w tym samym czasie z dwóch wyświetlaczy. W systemie Windows sygnał wideo może być przesyłany jednocześnie przez dwa różne porty wideo (tryb SST), a 2 różne sygnały wideo mogą być również przesyłane do 2 portów grafiki (tryb MST). W systemie mac OS obsługiwany jest tylko tryb SST. Pozostałe interfejsy udostępniają wszystkie często wykorzystywane połączenia, jakie musi oferować nowoczesna stacja dokująca. Dla przykładu: połączenie sieciowe, dodatkowe złącza USB (USB-C™, USB-A), wyjście audio i dwa niezależne czytniki kart. Korzystając ze zintegrowanego portu USB-C™ z funkcją ładowania PD, można ładować baterię notebooka podczas korzystania ze stacji dokującej. Stacja dokująca oferuje również różne porty USB-C™ i 3.0 do przesyłania danych, podłączania urządzeń peryferyjnych, takich jak mysz i klawiatura, a także ładowania urządzeń mobilnych. Lepiej wykorzystaj potencjał swojego notebooka i zwiększ możliwości – potrzebujesz do tego tylko wolnego złącza USB-C™.

2. Funkcje

1. Obsługa monitora o rozdzielczości do maks. 8K / 30 Hz, czyli maks. 7680 x 4320p.
2. Interfejs wideo: 1 x DP i 1 x HDMI do podłączenia maksymalnie 2 monitorów jednocześnie (obsługa dwóch monitorów).
3. Obsługa dwóch ekranów z systemem operacyjnym Windows – tryb kopii lustrzanej i rozszerzenia ekranu.
4. Obsługa jednego ekranu z systemem operacyjnym macOS – tryb duplikowania ekranu monitora.

5. 1 x port USB-C™ – transfery danych z szybkością 10 Gbps, 1 x port USB-C™ z obsługą technologii Power Delivery (PD).
6. 3 x złącze USB 3.2 – transfery danych z szybkością SuperSpeed 10 Gbps, wszystkie porty z funkcją BC 1.2 do ładowania urządzeń mobilnych (z mocą maks. 7,5 A).
7. 3 x port USB 2.0.
8. Obsługa technologii Power Delivery 3.0 (maks. 100 W) do szybkiego ładowania notebooka.
9. 1 x gniazdo Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps na wtyczkę RJ45.
10. 1 x gniazdo na karty SD i 1 x gniazdo na karty microSD: Obsługa SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II).

3. Zawartość pakietu

- 1 x stacja dokująca USB4 8K, USB Type-C™.
- 1 x kabel połączeniowy USB4 (80 cm).
- 1 x instrukcja obsługi.



4. Dane techniczne

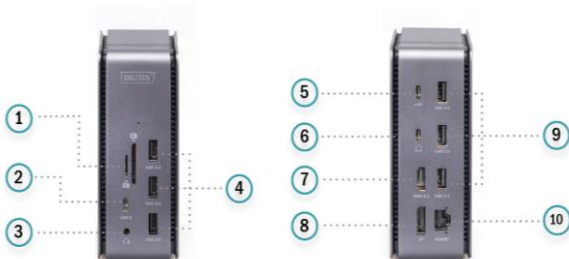
1. Rozwiązanie nadaje się do notebooków z portem USB4.
2. 1 x port DisplayPort 1.4.
3. 1 x port HDMI 2.1.
4. Obsługa technologii DisplayPort Alternate Mode.
5. Obsługa DisplayPort (DP) 1.4.
6. Obsługa trybów SST i MST (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode).
7. Obsługa UHD-2 do maks. 8K/30Hz z rozdzielczością 7680 x 4320p.
8. 3 x port USB 2.0 (transfery danych z maks. przepustowością 480 Mbps).

9. 1 x port Gigabit Ethernet – do połączenia notebooka z Internetem / siecią LAN.
10. 2 x czytnik kart (microSD / SDHC, SDHX, MMC) – możliwość jednoczesnego używania.
11. 1 x gniazdo stereo typu jack (3,5 mm).
12. Wersja USB-C™: USB 3.1 (Gen 2) 10 Gbps.
13. 1 x port USB Type-C™ do podłączenia do notebooka.
14. 1 x port USB Type-C™ – do transferów danych (maks. 40 Gbps).
15. 3 x złącze USB 3.2 – transfery danych z szybkością SuperSpeed 10 Gbps, wszystkie porty z funkcją BC 1.2 do ładowania urządzeń mobilnych (z mocą 7,5 A).
16. Wymiary: dł. 147 x szer. 80 x gł. 17 mm.
17. Kolor: szary/czarny.
18. Tryb wyświetlania:
 - Video1: HDMI 2.1 (jeden wyświetlacz: 7680 x 4320 przy 30 Hz, dwa wyświetlacze: 3840 x 2160 przy 60 Hz)
 - Video2: Display 1.4 (jeden wyświetlacz: 7680 x 4320 przy 30 Hz, dwa wyświetlacze: 3840 x 2160 przy 60 Hz)

Informacja:

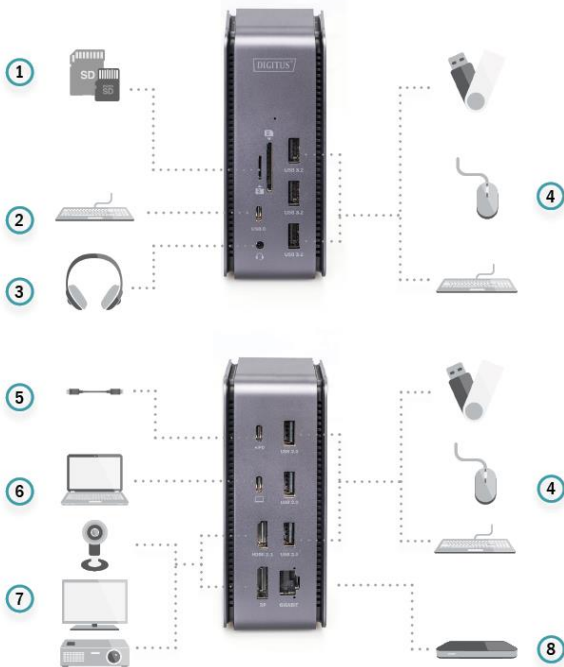
1. Niektóre porty USB-C™ nie obsługują wszystkich funkcji standardu USB Type-C™. Należy upewnić się, że port USB-C™ laptopa obsługuje technologię DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) oraz funkcję USB Power Delivery (PD).
2. Możliwości w zakresie wyświetlania obrazu zależą od karty graficznej notebooka oraz od podłączonego monitora. Niektóre karty graficzne ograniczają obsługę MST, a niektóre monitory ograniczają dostępną rozdzielczość.
3. Do urządzeń MacBook z chipsetem M1 można podłączyć tylko jeden dodatkowy zewnętrzny monitor.

5. Cechy produktu



1	TF / SD:	3.0
2	USB-C™:	10 Gbps, standard GEN2
3	AUX:	Port wej./wyj. 3,5 mm
4	USB 3.2:	10 Gbps, standard GEN2
5	Ładowanie z obsługą technologii PD:	100 W
6	Port Upstream USB4	40 Gbps
7	HDMI 2.1:	8K przy 30Hz
8	DP 1.4:	8K przy 30Hz
9	USB 2.0:	480 Mbps
10	RJ45:	1000 Mb/s

6. Schemat połączeń



1	Karta TF / karta SD	5	PD
2	Klawiatura	6	Notebook
3	Słuchawki	7	Aparat fotograficzny / telewizor / rzutnik
4	Mysz / dysk USB lub pendrive / Klawiatura	8	Router

Spółka Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

