



**STACJA DOKUJĄCA USB-C™,  
11 PORTÓW  
Z OBUDOWĄ NA DYSK SSD (M.2)**



**Instrukcja obsługi**

DA-70889

## Opis produktu

Oprócz standardowych interfejsów takich jak HDMI®, DisplayPort™, USB czy Ethernet stacja dokująca DIGITUS® 11 w 1 zawiera również obudowę na dysk SSD M.2 NGFF. Dzięki niej dane mogą być buforowane lub przechowywane np. na potrzeby prezentacji.

Rozwiń możliwości systemu, przesyłając obraz na 3 dodatkowe ekrany obsługujące standard UHD 4K np. monitor, projektor czy telewizor. 2 porty USB-C™ pozwalają na zasilanie laptopa.

Umożliwiają ładowanie podłączonego laptopa z wykorzystaniem technologii Power Delivery. Za pomocą trzeciego portu USB-C™ można podłączyć dodatkowe urządzenia z interfejsem SuperSpeed (5 Gb/s) obsługujące standard USB-C™.

4 porty USB 3.0 dostarczają wiele możliwości w zakresie łączności urządzeń peryferyjnych: Podłącz klawiaturę, myszkę, drukarkę, pendrive lub zewnętrzny dysk twardy.

Urządzenie zostało też zintegrowane z technologią Gigabit Ethernet. Technologia ta pozwala na połączenie z Internetem, a także podłączenie słuchawek, głośników czy zestawów słuchawkowych.

Wykorzystaj ogromny potencjał standardu USB-C™ i wybierz stację dokującą DIGITUS® 11 w 1 wraz opcją pamięci M.2 NGFF.

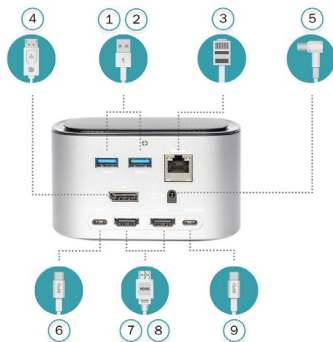
# Schemat budowy

## Przód:

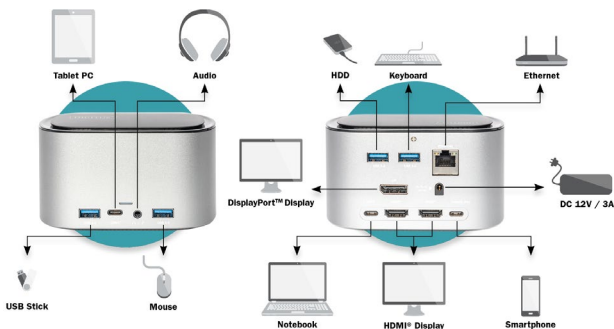
1. Obudowa SSD M.2 SATA 3.0 NGFF
2. Wskaźnik LED
3. USB-A (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego)
4. USB-C (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego)
5. Gniazdo 3,5 mm dla sygnału audio i mikrofonu
6. USB-A (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego)

## Tył:

1. USB-A (prędkość przesyłania danych 5 Gb/s)
2. USB-A (prędkość przesyłania danych 5 Gb/s)
3. Złącze RJ45 Gigabit Ethernet
4. DP
5. Gniazdo DC – wejście zasilania stacji dokującej
6. Wejście USB-C (połączenie z komputerem)
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. Port USB-C PD 3.0



# Połączenie



## Funkcje

### Przód:

1. Obudowa na dysk SSD M.2 SATA 3.0 NGFF Prędkość przesyłania danych: 5 Gb/s
2. Przeznaczone wyłącznie dla dysków SSD opartych o interfejs SATA M.2/NGFF (złącze z kluczem „B key” i „B & M key”)
3. Urządzenie kompatybilne z dyskami SSD o różnej długości, w tym: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) i 30 mm (2230) dysk SSD M.2 NGFF SATA o pojemności do 2 TB.

**UWAGA: Urządzenie nie obsługuje dysków SSD M.2 NVMe PCI-E, M.2 PCIe AHCI ani innych urządzeń M.2 nieposiadających interfejsu SATA.**

4. Wskaźnik LED
5. USB-A 3.0 (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego): 5 Gb/s, 5 V / 1.5 A przy 7.5 W
6. USB-C 3.0 (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego): 5 Gb/s, 5 V / 3 A przy 15 W
7. Gniazdo 3,5 mm dla sygnału audio i mikrofonu

8. USB-A 3.0 (dane i ładowanie z urządzenia podrzędnego): 5 Gb/s, 5 V / 1.5 A przy 7.5 W

#### **Tył:**

1. Port USB-A 3.0: 5 Gb/s, 5 V / 0.9 A przy 4.5 W
2. Port USB-A 3.0: 5 Gb/s, 5 V / 0.9 A przy 4.5 W
3. Złącze RJ45 Gigabit Ethernet: 1000 Mb/s
4. DP: 4K x 2K przy 60 Hz / 3840 x 2160
5. Zasilanie DC: 36 W (12 V / 3 A) zasilacz dla stacji dokującej
6. USB-C: połączenie z komputerem
7. HDMI 1: maks. 4K x 2K 30 Hz / 3840 x 2160
8. HDMI 2: 4K x 2K 60 Hz / 3840 x 2160  
(pracuje niezależnie, jeżeli pobierany sygnał pochodzi ze źródła DP 1.4)  
4K x 2K 30 Hz / 3840 x 2160  
(pracuje niezależnie, jeżeli pobierany sygnał pochodzi ze źródła DP 1.2)
9. USB-C PD 3.0: Ładowanie urządzeń źródłowych z urządzenia nadrzędnego, takich jak laptop/notebook, ograniczenie ładowania do 87–96 W w celach bezpieczeństwa, w zależności od oprogramowania sprzętowego. Obsługuje zasilacz 100 W

#### **Opakowanie zawiera**

- 1 x urządzenie
- 1 x zasilacz 36 W (12 V / 3 A)
- 1 x kabel USB-C do USB-C
- 1 x zestaw śrub (wraz ze śrubokrętem)
- 1x instrukcja obsługi

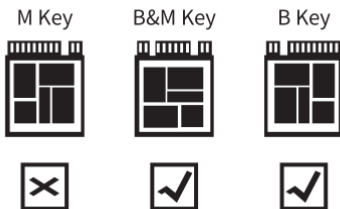
#### **Obudowa na dysk SSD M.2 NGFF SATA 3.0:**

1. Przeznaczona wyłącznie dla dysku M.2/NGFF opartego o interfejs SATA, umieść prawidłowo dysk SSD M.2. Dysk SSD (złącze z kluczem „B key” i „B & M key”) nie obsługuje dysków M.2 SSD ze złączem z kluczem „M key”.

#### **UWAGA: Urządzenie nie obsługuje dysków SSD M.2 NVMe PCI-E**

2. Ze względu na intensywność pracy dysków SSD M.2 o wysokiej przepustowości nagrzewanie się obudowy jest normalnym objawem.

- Większość nowych dysków SSD należy zainicjalizować, spartycjonować i sformatować.



## Informacja dotycząca nagrzewania

- Przed zakupem należy upewnić się, że port USB-C smartfona/tabletu/laptopa obsługuje funkcję DP, gdyż w przeciwnym razie obraz z komputera nie zostanie przesłany.
- Wyświetlanie obrazu wideo w jakości 4K x 2K przy 60 Hz, wymagana kompatybilność z komputerem. DisplayPort (DP) v1.4 (HBR3).
- Aby zwiększyć kompatybilność, należy dokonać aktualizacji systemu MacOS do wersji Catalina (10.15.1) lub nowszej.

## CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

### **a. Dlaczego nie widać obrazu wideo?**

1. Sprawdzić, czy urządzenia są podłączone prawidłowo.
2. Użyć standardowego kabla HDMI lub VGA.
3. Upewnić się, że dla monitora HDMI lub DP wybrano odpowiednie źródło wejścia.

### **b. Dlaczego w porcie HDMI nie ma wyjścia dźwięku?**

1. Upewnić się, że monitor obsługuje funkcję wyjścia dźwięku.
2. Ustawić zewnętrzny monitor jako domyślne urządzenie wyjścia dźwięku.

### **c. Czy mogę podłączyć napęd Apple SuperDrive do stacji dokującej?**

1. Nie, niektóre urządzenia, w tym Apple SuperDrive, wymagają sygnału charakterystycznego dla urządzeń Apple, w związku z czym nie będą działać po podłączeniu do koncentratora USB.

### **d. Dlaczego stacja dokująca nie ładuje laptopa?**

1. Sprawdzić, czy system obsługuje port USB-C PD oraz poszukać, który port obsługuje tę funkcję, w przypadku gdy więcej portów jest wolnych. Należy pamiętać, że niektóre systemy z możliwością ładowania przez port USB-C/Thunderbolt 3 nie obsługują funkcji ładowania ze stacji dokujących ogólnego przeznaczenia i są kompatybilne wyłącznie z urządzeniami ładującymi rekomendowanymi przez producenta tego systemu.

Niniejszym Assmann Electronic GmbH 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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

