

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-stacja-dokujaca-usb-c-11-portow-p-198037.html>

## Digitus Stacja dokująca USB-C, 11 portów

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>454,20 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRMU8</b>  |
| Kod producenta   | <b>DA-70917</b>      |
| Kod EAN          | <b>4016032497769</b> |
| PKWiU            | <b>26.20.40.0</b>    |

### Opis produktu

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Długość kabla zasilającego:** 1 m
- **Długość kabla USB:** 1 m
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 282 g
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Diody LED:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD, MicroSD
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 3840 x 2160 px
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB Type-C, Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

- 
- **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

## Specyfikacja:

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 150 W
- **Długość kabla zasilającego:** 1 m
- **Długość kabla USB:** 1 m

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 282 g
- **Wysokość produktu:** 23 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

### Wydajność:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Diody LED:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD, MicroSD
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 3840 x 2160 px
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

### Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C, Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

### Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS

### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

- 
- **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **HDCP:** Tak
  - **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
  - **Wersja HDCP:** 1.4/2.2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak