

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-da-71158-obudowa-do-dyskow-twardych-obudowa-ssd-szary-m-2-p-163995.html>



Digitus DA-71158 obudowa do dysków twardej Obudowa SSD Szary M.2

Cena	307,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFOGM
Kod producenta	DA-71158
Kod EAN	4016032497493
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Materiały:** Aluminium
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Szerokość produktu:** 116 mm
- **Waga produktu:** 150 g
- **Głębokość opakowania:** 152 mm
- **Wysokość opakowania:** 38 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 240 g
- **Szerokość opakowania:** 93 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 40 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zestaw układów:** JMS581DL
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 8 TB
- **NVMe:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Możliwa wysokość dysku twardego:** 22 mm
- **Obsługiwane długości dysku:** 80 mm, 30, 60, 42
- **Wersja USB:** USB4 Gen 2x2
- **Połączenie USB:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary

-
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
 - **Materiały:** Aluminium
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Szerokość produktu:** 116 mm
- **Waga produktu:** 150 g
- **Głębokość opakowania:** 152 mm
- **Wysokość opakowania:** 38 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 240 g
- **Szerokość opakowania:** 93 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

- **Szybkość przesyłania danych:** 40 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zestaw układów:** JMS581DL

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C

Nośnik danych:

- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 8 TB
- **NVMe:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Możliwa wysokość dysku twardego:** 22 mm
- **Obsługiwane długości dysku:** 80 mm, 30, 60, 42

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** USB4 Gen 2x2
- **Połączenie USB:** Tak