

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/delock-kontroler-pamieci-funkcja-klonowania-2-5-3-5-m-2-6-4-cm-8-9-cm-karta-m-2-pcie-nvme-i-sata-sat-p-172598.html>



Delock - Kontroler pamięci - Funkcja klonowania - 2.5", 3.5", M.2 (6.4 cm, 8.9 cm) - Karta M.2 (PCIe NVMe i SATA) / SATA SSD - USB-C 3.2 (Gen 2x1)

Cena	330,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROJSK
Kod producenta	494370
Kod EAN	4043619642526

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Obsługa UASP:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Prąd wyjściowy:** 3 A
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Szerokość produktu:** 35 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, USB Type-C na USB Type-C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Zestaw układów:** JMicron JMS581D
- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, Serial ATA III
- **Typ nośników pamięci:** SSD
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2, 2.5
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Obsługa UASP:** Tak
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
 - **Wsparcie TRIM:** Tak
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wejściowy:** 1.5 A
- **Prąd wyjściowy:** 3 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Szerokość produktu:** 35 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A, USB Type-C na USB Type-C

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Zestaw układów:** JMicron JMS581D

Dysk twardy:

- **Interfejs napędów pamięci masowej:** M.2, Serial ATA III
- **Typ nośników pamięci:** SSD
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2, 2.5
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1