



DELOCK 42615 Delock Obudowa zewnętrzna M.2 NVME PCIE SSD USB TYPE-C (F)

Indeks: **39068** Producent: **DELOCK** Kod producenta: **42615**

Cena: 352.53 zł

Opis

DeLOCK 42615 obudowa do dysków twardech M.2 Obudowa SSD Czarny

Producent: DELOCK

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Materiały: Metal

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 36 mm
- Głębokość produktu: 122 mm
- Wysokość produktu: 12 mm
- Długość kabla: 0,3 m

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane operacyjne systemy komórkowe: Android 9.0
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8 x64, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 10
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.5 Leopard

Wydajność

- Szybkość przesyłania danych: 10 Gbit/s
- Zestaw układów: JMicron JMS583
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak

Zawartość opakowania

- Przewody: USB Type-C na USB Type-C

Nośnik danych

- Rozmiary napędów pamięci masowej: M.2
- Możliwa wysokość dysku twardego: 1.5 mm
- Wspierane interfejsy dysków twardech: M.2

- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 1

Porty i interfejsy

- Rodzaj złącza USB: Żeńska
- Wersja USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- Ilość portów USB: 1
- Połączenie USB: Tak
- Obsługiwany typ USB: USB Type-C

Parametry

Producent	DeLOCK
EAN	4043619426157
Kod producenta	42615
Stan	Nowy

Zdjęcia



