

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-stacja-dokujaca-dyskow-2x-ssd-m-2-sata-ngff-usb-typ-c-p-164473.html>



QOLTEC STACJA DOKUJĄCA DYSKÓW 2X SSD M.2 SATA | NGFF | USB TYP C

Cena	207,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAQOCSTA0004
Kod producenta	50310
Kod EAN	5901878503103
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Główny kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Stacja dokująca
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Waga produktu:** 227 g
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows 8, Windows 2000, Windows 11
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Typ interfejsu:** NGFF M.2 SATA
- **Szybkość transmisji:** 6 Gb/s
- **Wymiary dysku:** 22*30mm, 22*42mm, 22*60mm, 22*80 mm, 22*110 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika – produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikać kontaktu z wodą, wilgocią i kurzem., Nie należy otwierać obudowy urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Główny kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Stacja dokująca
- **Materiał obudowy:** Aluminium

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Waga produktu:** 227 g
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows 8, Windows 2000, Windows 11

Dane opakowania:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Typ interfejsu:** NGFF M.2 SATA
- **Szybkość transmisji:** 6 Gb/s
- **Wymiary dysku:** 22*30mm, 22*42mm, 22*60mm, 22*80 mm, 22*110 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika - produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikać kontaktu z wodą, wilgocią i kurzem., Nie należy otwierać obudowy urządzenia.