

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-usb-3-2-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-nvme-20-gbps-aluminiowa-p-340750.html>



Obudowa USB 3.2 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 20 Gbps aluminiowa

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 259,99 zł |
| Cena netto | 211,37 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFOGI |
| Kod producenta | DA-71157 |
| Kod EAN | 4016032497486 |
| Rodzaj zasilania | USB |
| Typ produktu | Obudowa SSD |
| Zestaw układów | ASM2364 |
| Rozmiary napędów pamięci masowej | M.2 |
| Pojemność opakowania | 557,23 cm3 |
| Maksymalna pojemność przechowywania | 8 TB |
| Obsługiwany typ USB | USB Type-C |
| Wspierane interfejsy dysków twardej | M.2 |
| Instrukcja szybkiej instalacji | Tak |
| Połączenie USB | Tak |
| Ilość portów USB | 1 |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | 1 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Materiały | Aluminium |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Ostrzeżenia | Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.,Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.,Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą. |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac | Tak |
| Obsługa mobilnych systemów operacyjnych | iOS,Android |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Tak |
| Obsługiwane długości dysku | 42,80 mm,30,60 |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Zakres wilgotności względnej | 5 - 90% |
| Rodzaj złącza USB | Żeńska |
| Obsługiwany systemy operacyjne Linux | Tak |
| NVMe | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Szybkość przesyłania danych | 20 Gbit/s |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 5 - 50 °C |
| Wysokość produktu | 15 mm |
| Wersja USB | USB 3.2 Gen 2x2 |
| Szerokość produktu | 100 mm |
| Głębokość produktu | 42 mm |
| Diody LED | Działanie |
| Wysokość opakowania | 37 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 180 g |
| Waga produktu | 100 g |
| Szerokość opakowania | 95 mm |
| Przewody | USB Type-C |
| Głębokość opakowania | 153 mm |
| Kolor produktu | Czarny |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M