

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-na-dysk-zewnetrzny-ssd-asus-tuf-gaming-a2-czarny-p-339883.html>



Obudowa na dysk zewnętrzny SSD Asus TUF Gaming A2 Czarny

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 225,99 zł |
| Cena netto | 183,73 zł |
| Numer katalogowy | DIAASUZEW0003 |
| Kod producenta | 90DD02X0-M09000 |
| Kod EAN | 4711387660225 |
| Wysokość produktu | 15,3 mm |
| Wersja USB | USB 3.2 Gen 2x2 |
| Szerokość produktu | 55,6 mm |
| Głębokość produktu | 116,2 mm |
| Wysokość opakowania | 39 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 320 g |
| Waga produktu | 148 g |
| Szerokość opakowania | 174 mm |
| Przewody | USB Type-C na USB Type-C |
| Głębokość opakowania | 99 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Typ produktu | Obudowa SSD |
| Napięcie | 5 V |
| Ostrzeżenia | Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać. Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią. Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika. |
| Obsługiwane produkty | PS5® and Xbox support |
| Stopień ochrony IP | IP68 |
| Rozmiary napędów pamięci masowej | M.2 |
| Maksymalna pojemność przechowywania | 4 TB |
| Wspierane interfejsy dysków twardej | PCI Express, SATA |
| Połączenie USB | Tak |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | 1 |

| | |
|--|---|
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Materiały | Aluminium |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac | Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 11 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 11, Windows 1 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 60 °C |
| Szybkość przesyłania danych | 20 Gbit/s |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |

Opis produktu

- Gwarancja: g024m