



GRAUGEAR Obudowa M.2 NVMe, USB 3.2 (Gen2, 10 Gbit/s), USB-C, USB-A, PCIe M-Key, system chłodzenia, 2 x podkładki przewodzące ciepło, radiator, torba, aluminium, IP66, G-M201-AC-10G

Indeks: 354532 Producent: CHAB GmbH Kod producenta: G-M201-AC-10G

Cena: **219.26 zł**

Opis

GRAUGEAR Obudowa M.2 NVMe, USB 3.2 (Gen2, 10 Gbit/s), USB-C, USB-A, PCIe M-Key, system chłodzenia, 2 x podkładki przewodzące ciepło, radiator, torba, aluminium, IP66, G-M201-AC-10G

Producent: CHAB GmbH

GRAUGEAR Obudowa M.2 NVMe, USB 3.2 (Gen2, 10 Gbit/s), USB-C, USB-A, PCIe M-Key, to innowacyjne rozwiązanie firmy CHAB GmbH. Produkt ten umożliwia obsługę prędkości transferu danych PCIe 3.0 x2 z prędkością do 10 Gbit/s. Obudowa posiada wysokiej jakości aluminium oraz innowacyjną konstrukcję żeber chłodzących, co zapewnia optymalne chłodzenie dysku SSD. Dodatkowo, wewnątrz obudowy znajduje się radiator i 2 podkładki przewodzące ciepło dla jeszcze lepszej regulacji temperatury. Obudowa obsługuje gniazdo M-Key, umożliwiające montaż dysków SSD o długościach 2280, 2260, 2242, 2230. Zgodność z systemami Windows i MacOS zapewnia szerokie możliwości użytkowania. Produkt jest również wodoodporny (stopień ochrony IP66), co zabezpiecza dysk przed ewentualnymi uszkodzeniami.

Obudowa M.2 NVMe jest dostarczana razem z dodatkowymi komponentami, takimi jak 2 silikonowe podkładki termoprzewodzące, radiator, kabel typu C do C oraz kabel typu C do A. Dodatkowo, w zestawie znajdują się śrubokręt i zestaw śrub SSD. Produkt objęty jest 2-letnią gwarancją producenta.

Produkt GRAUGEAR Obudowa M.2 NVMe, USB 3.2 (Gen2, 10 Gbit/s), USB-C, USB-A, PCIe M-Key, system chłodzenia, 2 x podkładki przewodzące ciepło, radiator, torba, aluminium, IP66, G-M201-AC-10G wykonany jest z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia. Obudowa została zaprojektowana z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują nie tylko niezawodnego, ale także funkcjonalnego rozwiązania. Dzięki wielu dodatkowym akcesoriom, taki jak torba, użytkownik może komfortowo korzystać z obudowy gdziekolwiek jest to potrzebne. Produkt spełnia najwyższe standardy jakościowe i cechuje się nowoczesnym designem.

- Obsługuje prędkość transferu danych PCIe 3.0 x2 z prędkością do 10 Gbit/s
- Wodoodporna obudowa IP66
- Wysokiej jakości aluminium o innowacyjnej konstrukcji żeber chłodzących
- Posiada dodatkowy radiator i podkładkę przewodzącą ciepło wewnątrz dla lepszego chłodzenia
- Obsługuje gniazdo M-Key do dysków SSD o długościach 2280, 2260, 2242, 2230

- Obsługuje Windows i MacOS
- Łącznie z komponentami; 1 x zestaw śrub ssd
- **zawarte komponenty:** 2 x silikonowa podkładka termoprzewodząca, 1 x radiator, 1 x kabel typu C® do typu C®, 1 x kabel typu C do typu A, 2 x śrubokręt, 1 x zestaw śrub SSD
- **punkt znaku wypunktowania:** Obsługuje prędkość transferu danych PCIe 3.0 x2 z prędkością do 10 Gbit/s, Wodoodporna obudowa IP66, Wysokiej jakości aluminium o innowacyjnej konstrukcji żeber chłodzących, Posiada dodatkowy radiator i podkładkę przewodzącą ciepło wewnątrz dla lepszego chłodzenia, Obsługuje gniazdo M-Key do dysków SSD o długościach 2280, 2260, 2242, 2230, Obsługuje Windows i MacOS, Łącznie z komponentami; 1 x zestaw śrub ssd
- **marka:** GRAUGEAR
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** G-M201-AC-10G
- **styl:** Pojedynczy
- **kolor:** wielokolorowa
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.27 kilograms
- **producent:** CHAB GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260746550023
- **zalecane węzły przeglądan:** 27322852031
- **numer modelu:** G-M201-AC-10G
- **ilość obsługiwanych urządzeń:** 1
- **nazwa przedmiotu:** GRAUGEAR Obudowa M.2 NVMe, USB 3.2 (Gen2, 10 Gbit/s), USB-C, USB-A, PCIe M-Key, system chłodzenia, 2 x podkładki przewodzące ciepło, radiator, torba, aluminium, IP66, G-M201-AC-10G
- **data premiery:** 2021-11-22T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-11-14T16:56:25.640Z
- **materiał:** Aluminium

Parametry

Stan

Nowy