

Obudowa SSD MD202



Wprowadzenie

HIKSEMI MD202 to zewnętrzna obudowa dysku M.2 wykonana z aluminium. Pracuje z dyskami zarówno SATA jak i NVME. MD202 charakteryzuje się niezawodnością, doskonałą wydajnością, bezpieczeństwem i mobilnością, z powodzeniem sprawdzając się w codziennym działaniu osób prywatnych jak i projektantów czy montażystów wideo.

Cechy

- **Kompaktowa i przenośna**
Pozwala ją zabrać w każdą podróż.
- **Solidne wykonanie**
W całości wykonana z aluminium.
- **Obsługa NVME i SATA**
Kontroler RealTek RTL9210B pozwala na obsługę zarówno protokołu M.2 NVME jak i M.2 SATA.
- **Interfejs USB 3.2**
Złącze USB 3.2 Gen 2 typu C obsługuje prędkości do 10 Gbps.
- **Stan uśpienia**
Po 10 minutach bezczynności obudowa automatycznie przechodzi w stan uśpienia zwiększając żywotność zamontowanego dysku.
- **Kompatybilność**
Obudowa jest w pełni kompatybilna z system Windows / Mac OS / Linux oraz Android.

Dostępne modele

HS- HUB-MD202

Aby uzyskać szczegółowe informacje o modelu, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

Specyfikacja

Nazwa	Obudowa M.2 SSD MD202
Numer katalogowy	HS-HUB-MD202
Materiał wykonania	Aluminium
Kolor	Szary
Wymiary (mm)	106 x 31 x 10
Kontroler	Realtek RTL9210B
Interfejs	USB 3.2 Typu C
Maksymalny transfer danych	10 Gbps
Wspierane systemy	Windows / MAC OS / Linux / Android

* Wyniki mogą różnić się w zależności od sprzętu i oprogramowania. Prędkości są zależne od środowiska w jakim pracuje sprzęt.

Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0.0	MD202	03.07.2023

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2023 HANGZHOU HIKSTORAGE TECHNOLOGY CO.,LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone.

O ile w niniejszym dokumencie nie zaznaczono inaczej, HIKSTORAGE nie udziela żadnych rękojmi, gwarancji ani oświadczeń, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do przedstawionej karty produktowej oraz jakichkolwiek informacji w niej zawartych.

Dokument zawiera informacje dotyczące używania i zarządzania produktem. Zdjęcia, wykresy, obrazy i wszystkie inne informacje zawarte w karcie produktu służą wyłącznie do opisu produktu. Informacje zawarte w dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia, z powodu aktualizacji oprogramowania sprzętowego lub innych. Najnowszą wersję tej instrukcji można znaleźć na stronie HIKSTORAGE (www.hiksemittech.com).