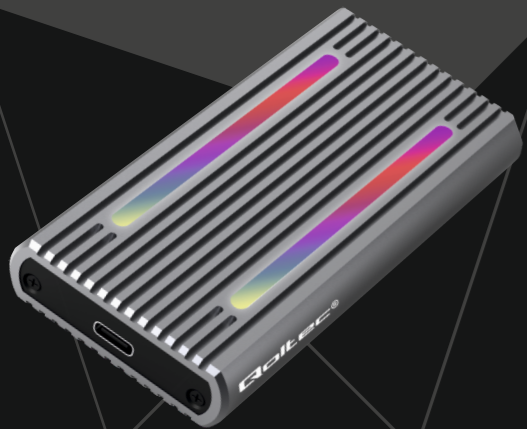


Qoltec®

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OBUDOWA DYSKU M.2 SATA/NVME RGB LED



Model: 52272

qoltec.pl

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie i wybór obudowy Qoltec M.2 SATA/NVMe.

Jesteśmy przekonani, że produkt spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z krótką instrukcją obsługi. W razie pytań prosimy o kontakt z działem serwisu NTEC.

OPIS PRODUKTU

Przenośna obudowa dysku M.2 SATA/NVMe umożliwia podłączenie dysku SSD do wybranego urządzenia za pomocą szybkiego złącza USB 3.1 typ C gen 2. Obsługuje dyski : 2230mm, 2242mm, 2260mm, 2280mm. Interfejs USB 3.1 Gen 2 umożliwia transmisję danych z szybkością do 10 Gb/s. Pojedynczy dysk M.2 obsługuje maksymalnie 4TB. Urządzenie posiada funkcję Plug & Play, nie wymaga instalacji sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB. Dodatkowo aluminiowa obudowa urządzenia ochroni napęd przed uszkodzeniami zewnętrznymi i doskonale odprowadza ciepło.

INSTALACJA DYSKU SSD

1. Otwórz tylną pokrywę i przekręć śruby po obu stronach.



2. Wyrównaj dysk twardej z portem w wewnętrznym gnieździe karty, zainstaluj i zabezpiecz dysk SSD.



3. Delikatnie dociśnij dysk SSD M.2, wyrównaj go z klamrą za pomocą silikonowej podkładki, a następnie dokręć i zabezpiecz.



4. Włóż do zewnętrznej obudowy dysku twardego i dociśnij do końca.



Instalacja jest zakończona, prosimy o kontakt w razie jakichkolwiek pytań.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Dlaczego komputer nie rozpoznaje dysku SSD?

1. Upewnij się, że port wyjściowy klucza SSD to klucz M lub klucz B&M. SSD. Nasza obudowa nie obsługuje dysków SSD SATA AHCI B Key.
2. Sprawdź kabel podłączony do obudowy dysku SSD.
3. Sprawdź przypisanie dysku SSD, aby potwierdzić, że został sformatowany.
4. Zasilanie przedniego portu USB, nie jest wystarczające do obsługi dysku SSD. Podłącz kabel portu USB do tylnej części obudowy głównej.

Dlaczego prędkość transferu danych nie osiąga 10 Gb/s?

1. Upewnij się, że dysk SSD i komputer są w dobrym stanie, transfer danych ma związek z sektorami dysku SSD i konfiguracją komputera.
2. Należy zaktualizować sterownik płyty głównej komputera i sterownik USB do najnowszej wersji.
3. Prędkość transferu danych zależy od formatu dokumentu.
4. Prędkość transmisji jest również związana z interfejsem sprzętu komputerowego np. nasz produkt ma interfejs USB 3.1, a interfejs komputera USB 3.0 prędkość transmisji zmieni się na 3.0.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PL

Typ	Zewnętrzny
Pojemność SSD	4TB
Kolor	Szary
Interfejs	USB 3.1 Typ C Gen 2
Szybkość transferu	NVMe 10Gbps, NGFF 5Gbs
Protokół komunikacyjny	SATA/NVMe
Obsługiwany rozmiar dysku SSD	2230/2242/2260/2280mm
Materiał	Obudowa aluminiowa
Wymagania systemowe	Windows/MacOS/Linux/Android
Zastosowanie	Telewizor, komputer stacjonarny, laptop i inne urządzenia elektryczne
Wymiary :	125x68x12mm

Producent:
NTEC sp. z o.o.
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice, Polska

qoltec.pl
WEEE/BDO: 000137497
Wyprodukowano w Chinach
Zaprojektowano w Europie



qoltec.pl

