



## SoNNeT M.2 2x4 niskoprofilowa karta PCIe, FUS-SSD-2X4-E3S

Indeks: 494231 Producent: SONNET TECHNOLOGIES Kod producenta: FUS-SSD-2X4-E3S

Cena: **1,393.92 zł**

### Opis

## SoNNeT M.2 2x4 niskoprofilowa karta PCIe, FUS-SSD-2X4-E3S

Producent: SONNET TECHNOLOGIES

Karta PCIe SoNNeT M.2 2x4 FUS-SSD-2X4-E3S to doskonałe rozwiązanie do zwiększenia pamięci do 16 TB. Dzięki możliwości umieszczenia jednej lub dwóch SSD M.2 NVMe, osiągniesz imponującą prędkość odczytu. Karta jest kompatybilna z większością gniazd kart dzięki uchwytem niskoprofilowym. Zapewnia wysoką wydajność i brak ograniczenia termicznego, co sprawia, że nadaje się doskonale do transferu dużych plików.

Zaawansowany interfejs PCIe 3.0 x8 Host Bus zapewnia efektywne połączenie z dyskami SSD. Karta umożliwia osiągnięcie prędkości do 3400 MB/s na pojedynczym dysku i nawet do 6600 MB/s w trybie RAID 0. Dzięki czterem liniom z przepustowością PCIe 3.0, możesz cieszyć się płynnym działaniem i szybkim transferem danych.

SoNNeT M.2 2x4 FUS-SSD-2X4-E3S to niezawodne rozwiązanie do rozbudowy pamięci w komputerach stacjonarnych i laptopach. Dzięki wyjątkowej konstrukcji karty, zapewniasz sobie stabilność działania i wysoką wydajność. Wykorzystaj potencjał PCIe i zwiększ swoje możliwości przechowywania danych.

- Uzupełnij pamięć do 16 TB – można umieścić jedną lub dwie SSD M.2 NVMe (sprzedawane oddzielnie) w gnieździe x8 PCIe.
- Pasuje do prawie każdego gniazda kart – karta niskoprofilowa jest dostarczana z uchwytemi PCIe na całej wysokości (wstępnie zmontowane) i uchwytemi niskoprofilowymi.
- Doskonała wydajność – osiągnij prędkość na jednym dysku SSD do 3400 MB/s, w RAID 0 do 6600 MB/s
- Wydajny interfejs PCIe - interfejs PCI Express 3.0 x8 Host Bus plus połączenie czterech linii z przepustowością PCIe 3.0 z każdym zainstalowanym dyskiem SSD.
- Brak ograniczenia termicznego – konstrukcja karty umożliwia zainstalowanym dyskom SSD wysoką wydajność również przy przesyłaniu bardzo dużych plików.
- **waga przedmiotu:** 260 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Uzupełnij pamięć do 16 TB – można umieścić jedną lub dwie SSD M.2 NVMe (sprzedawane oddzielnie) w gnieździe x8 PCIe., Pasuje do prawie każdego gniazda kart – karta niskoprofilowa jest dostarczana z uchwytemi PCIe na całej wysokości (wstępnie zmontowane) i uchwytemi niskoprofilowymi., Doskonała wydajność – osiągnij prędkość na jednym dysku SSD do 3400 MB/s, w RAID 0 do 6600 MB/s, Wydajny interfejs PCIe - interfejs PCI Express 3.0 x8 Host Bus plus połączenie czterech linii z przepustowością PCIe 3.0 z każdym zainstalowanym dyskiem SSD., Brak ograniczenia termicznego – konstrukcja karty umożliwia zainstalowanym dyskom SSD wysoką wydajność również przy przesyłaniu bardzo dużych plików.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** SoNNeT
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 732311013522, 0732311013522
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Large
- **opis gwarancji:** gwarancja producenta
- **numer części:** FUS-SSD-2X4-E3S
- **styl:** Termiczne
- **kolor:** Multi
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.266 kilograms
- **producent:** SONNET TECHNOLOGIES
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788685031
- **system operacyjny:** Linux
- **numer modelu:** FUS-SSD-2X4-E3S
- **nazwa przedmiotu:** SoNNeT M.2 2x4 niskoprofilowa karta PCIe, FUS-SSD-2X4-E3S
- **data premiery:** 2022-06-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-06-19T02:01:21.932Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny, Laptop

## Parametry

Stan

Nowy