



Karta rozszerzeń M2D20 SSD M.2 PCI-e 3.0 x8 NVMe Card

Indeks: **110064** Producent: **SYNOLOGY** Kod producenta: **M2D20 Adapter Card**

Cena: **980.24 zł**

Opis

Karta rozszerzeń M2D20 SSD M.2 PCI-e 3.0 x8 NVMe Card

Producent: Synology

Właściwości

- Opis **Zwiększ wydajność operacji we/wy dzięki pamięci SSD M.2 NVMe** Synology M2D20 to karta sieciowa SSD M.2 obsługująca pamięć SSD M.2 NVMe w obudowach 22110 i 2280. Użytkownikom, którzy chcą zwiększyć wydajność i szybkość odpowiedzi aplikacji wymagających niewielkich opóźnień, M2D20 umożliwia korzystanie z pamięci SSD M.2 NVMe w celu zwiększenia wydajności operacji we/wy bez konieczności zajmowania kieszeni na dyski. W połączeniu z pamięcią SSD Synology NVMe z serii SNV3000 model M2D20 zapewnia systemom Synology niezawodną i usprawnioną pamięć masową. M2D20 - karta 2 x M2 do SSD Cache
- Rodzaj kontrolera SSD
- Interfejs PCIe
- Chipset
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary 71.75 × 181.9 × 15.8 mm
- Pozostałe parametry M2D20 obsługuje tylko dyski SSD Synology. Temperatura pracy: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Temperatura przechowywania: Od -20°C do 60°C (od -5°F do 140°F) Wilgotność względna: Od 5 do 95% Interfejs pamięci masowej NVMe Obsługiwane obudowy: M.2 22110/2280 Typ i liczba złączy: Klucz M, 2 gniazda Interfejs magistrali hosta: PCIe 3.0 x8 Wysokość wspornika: Niskoprofilowe i o pełnej wysokości

Parametry

EAN 846504003907

Stan Nowy

Kod producenta HR1889/70

Producent Synology