

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-rozszerzen-m2d20-ssd-m-2-pci-e-3-0-x8-nvme-card-p-212525.html>

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



Cena brutto	<b>963,99 zł</b>
Cena netto	<b>783,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBSYNOM2D200000</b>
Kod producenta	<b>M2D20 Adapter Card</b>
Kod EAN	<b>846504003907</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SSD</b>
Wymiary	<b>71.75 × 181.9 × 15.8 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>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.2 221</b>
Pasuje do	<b>Seria SA: SA3600, SA3400 Seria 22: DS3622xs+, DS2422+ Seria 21: RS4021xs+, RS3621xs+, RS3621RPxs, RS2821RP+, RS2421RP+, RS2421+, RS1221RP+, RS1221+ Seria 20: RS820RP+, RS820+ Seria 19: DS2419+, DS2419+II, DS1819+ Seria 18: RS3618xs, RS2818RP+, RS2418RP+,</b>

### Opis produktu

#### 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