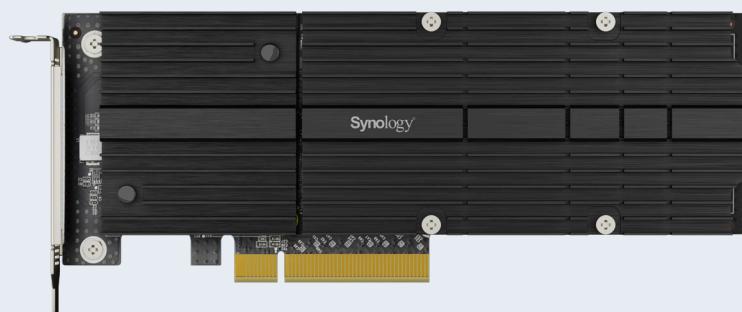


## Karta rozszerzeń M.2 SSD M2D20



## 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.

### Specyfikacja techniczna

#### Sprzęt

Interfejs magistrali hosta	PCIe 3.0 x8
Wysokość wspornika	Niskoprofilowe i o pełnej wysokości
Rozmiar (wys. x szer. x gł.)	71,75 mm × 181,9 mm × 15,8 mm
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%
Gwarancja	5 lata <sup>1</sup>

#### Pamięć masowa

Interfejs pamięci masowej	NVMe
Obsługiwane obudowy	M.2 22110/2280
Typ i liczba złączy	Klucz M, 2 gniazda

\*Dane techniczne modelu mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, przejdź do strony [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. Okres gwarancyjny rozpoczyna się od daty zakupu podanej na paragonie zakupu. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.

#### SYNOLOGY INC.

Copyright © 2020, Synology Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Synology i logo Synology są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Synology Inc. Inne nazwy produktów i firm zawarte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Firma Synology zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w danych technicznych i opisach produktów w dowolnej chwili i bez wcześniejszego powiadomienia.