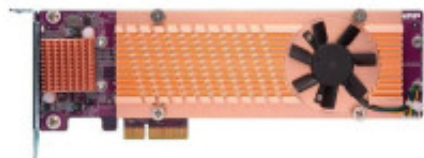


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-rozszerzen-qm2-4p-384-quad-m-2pcie-ssd-m-2-p-285173.html>

Karta rozszerzeń QM2-4P-384 Quad M.2PCIe SSD M.2



Cena brutto	761,99 zł
Cena netto	619,50 zł
Numer katalogowy	NBQNPOQM24P3840
Kod producenta	QM2-4P-384
Kod EAN	4713213513491
Wymiary	204,95 × 68,9 × 20,6 mm
Porty (karty rozszerzeń)	4 x M.2 PCIe
Gwarancja	24 mc.
Interfejs	PCIe
Wymagania sprzętowe	System BIOS i system operacyjny muszą obsługiwać dyski SSD NVMe PCIe
Rodzaj kontrolera	SSD

Opis produktu

Karty PCIe serii QM2 zapewniają dodatkową obsługę dysków M.2 NVMe SSD na serwerze QNAP NAS, umożliwiając użytkownikom konfigurację pamięci podręcznej SSD, puli pamięci podręcznej lub woluminu Qtier, co poprawi ogólną wydajność NAS.

Seria QM2 zwiększa wydajność dzięki dodatkowym dyskom M.2 SSD. Karty te nie zajmują wnek na dyski 3,5-calowe, co pozwala zmaksymalizować zarówno pojemność pamięci, jak i wydajność.

- Dyski M.2 SSD można zainstalować w celu utworzenia puli pamięci podręcznych lub woluminu automatycznego warstwowania.
- Możliwość włączenia pamięci podręcznej SSD, zwiększającej wydajność, i optymalizacji wydajności pamięci masowej dzięki technologii Qtier.
- Czujniki termiczne M.2 SSD umożliwiają monitorowanie temperatury M.2 SSD w czasie rzeczywistym.
- Cichy moduł chłodzenia (radiator i inteligentny wentylator) minimalizuje ryzyko przegrzania i pozwala utrzymać stałą wysoką wydajność.
- Wskaźniki LED do monitorowania stanu M.2 SSD.

Karta rozszerzeń PCIe QM2 umożliwia łatwe dodanie do komputera/stacji roboczej dysków M.2 NVMe SSD. W porównaniu z interfejsem SATA interfejs PCIe QM2 zapewnia wyższą prędkość przesyłu danych, co przyczynia się do większych prędkości obliczania i dostępu do danych. Do korzystania z karty rozszerzeń QM2 nie są wymagane dodatkowe sterowniki.

- Czujniki termiczne SSD M.2 umożliwiają monitorowanie temperatury napędów SSD M.2 w czasie rzeczywistym.
- Cichy moduł chłodzący (radiator i inteligentny wentylator) minimalizuje ryzyko przegrzania zapewniając stałą wysoką wydajność.
- Wskaźniki LED do monitorowania stanu napędu SSD M.2.