



PNY XLR8 CS3030 M.2 250 GB PCI Express 3D TLC NVMe

Indeks: **59349** Producent: **PNY Technologies** Kod producenta: **M280CS3030-250-RB**

Cena: 331.55 zł

Opis

PNY XLR8 CS3030 M.2 250 GB PCI Express 3D TLC NVMe

Producent: PNY Technologies

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- Element dla: PC/notebook
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.14 Mojave
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows Vista, Windows 8, Windows XP, Windows 10, Windows 7
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2000000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 1050 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 250 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 3500 MB/s
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: 3D TLC
- Współczynnik TBW: 380
- NVMe wersja: 1.3

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 6,6 g
- Wysokość produktu: 2 mm
- Szerokość produktu: 80 mm
- Głębokość produktu: 22 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Szerokość opakowania: 100 mm
- Głębokość opakowania: 130 mm
- Wysokość opakowania: 16 mm

Parametry

Producent	PNY
Model	XLR8 CS3030
Format dysku	M.2
Pojemność dysku	250
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	M280CS3030-250-RB
Maksymalna prędkość odczytu	3500
Maksymalna prędkość zapisu	1050
Stan	Nowy
Wysokość produktu	2
Nominalny czas pracy	2
EAN	751492624648
Seria	XLR8 CS3030
Rodzaj kości pamięci	TLC
Zastosowane technologie	NVMe

Zdjęcia



