

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-pek-m2-01-gembird-karta-pci-express-m2-ssd-sledz-low-profile-p-61322.html>

GEMBIRD PEX-M2-01 Gembird Karta PCI-Express -> M.2 SSD + śledź low profile



Cena brutto	38,91 zł
Cena netto	31,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3641033
Kod producenta	PEX-M2-01
Kod EAN	8716309099530

Opis produktu

Opis

Umożliwia użycie napędu flash w formacie M.2 na dowolnym komputerze z co najmniej jednym wolnym gniazdem PCI-Express.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Karta PCI-Express -> M.2 SSD
- Można podłączyć moduł pamięci flash M.2 w formacie 2280, 2260 lub 2242
- Windows 10, bez konieczności instalacji sterowników
- Obsługuje NVM Express (NVMe)

Produkt:

Nazwa:

GEMBIRD PEX-M2-01 Gembird Karta PCI-Express -> M.2 SSD +
śledź low profile

Opis:

Gembird PEX-M2-01 - Przejściówka interfejsu - M.2 Card - niski
profil - PCIe 3.0 x4

EAN:

8716309099530

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przejściówka interfejsu - karta wkładana do gniazda - niski
profil

Host Bus:

PCIe 3.0 x4

Kontroler pamięci masowej

Interfejs:

M.2 Card

Obsługiwane urządzenia:

Dysk SSD

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki:

1 x wewnętrzny - M.2 NGFF 2242/2260/2280

Interfejsy:

1 x M.2 Card - gniazdo M klucza (obsługuje moduły klucza B
lub klucza B+M)

1 x PCIe 3.0 x4

Połączenia:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Niskoprofilowy wspornik

Cechy:

Obsługa NVM Express, moduły M.2 z kluczem M lub kluczami
B+M (PCIe), ex UEFI version 2.3.1

ISO 9002, RoHS, WEEE

Zgodność z normami:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Windows 10

Wymagany system operacyjny:

Wymiary i waga

Szerokość:

1.2 cm

Głębokość:

10.1 cm

Wysokość:

5.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga:	50 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	16 cm
Głębokość transportowa:	3 cm
Wysokość transportowa:	14 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.