

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/patriot-viper-vpn110-ssd-1tb-m2-pcie-nvme-p-60206.html>

## PATRIOT Viper VPN110 SSD 1TB M.2 PCIe NVME



Cena brutto	<b>401,87 zł</b>
Cena netto	<b>326,72 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4359813</b>
Kod producenta	<b>VPN110-1TBM28H</b>
Kod EAN	<b>814914029008</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Różne

Zgodność z normami:

Rodzaj opakowania:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska pracy:

Minimalna temperatura pracy:

PATRIOT Viper VPN110 SSD 1TB M.2 PCIe NVME

Patriot Viper VPN110 - Napęd stały - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany

0814914029008

36 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

1 TB

Tak

M.2 2280

PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Obudowa aluminiowa, pamięć podręczna DRAM, NVM Express (NVMe) 1.3, zewnętrzny czujnik temperatury

2.2 cm

8 cm

1.05 cm

25 g

800 TB

3300 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)

500000 IOPS

500000 IOPS

1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

M.2 2280

Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

FCC, RoHS

Do sprzedaży detalicznej

7.58 cm

2.56 cm

12.27 cm

45 g

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

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