



TRANSCEND TS512GMTE110S Transcend SSD 110S 512GB 3D NAND Flash PCIe Gen3 x4 M.2 2280 R/W 1700/900 MB/s

Indeks: **46459** Producent: **TRANSCEND** Kod producenta: **TS512GMTE110S**

Cena: 263.17 zł

Opis

Dysk SSD 110S 512GB 2280 M.2 NVMe PCIe Gen3 x4

Producent: Transcend

Właściwości

- Opis Transcend PCIe SSD 110S wykorzystuje interfejs PCI Express Gen3 x4 obsługiwany przez najnowszy standard NVMe , aby uwolnić wydajność następnej generacji. PCIe SSD 110S jest przeznaczony do zastosowań z najwyższej półki, takich jak cyfrowa produkcja audio / wideo, gry i zastosowania w przedsiębiorstwach, które wymagają ciągłego przetwarzania dużych obciążeń bez żadnych opóźnień i spowolnień systemu. Napędzany pamięcią flash 3D NAND, PCIe SSD 110S zapewnia nie tylko szybkie prędkości transferu, ale także niezrównaną niezawodność.
- Model **SSD 110S**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **512**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- **TBW 200**
- Prędkość odczytu **1700**
- Prędkość zapisu **900**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **160**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **140**
- Wysokość **3.58**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **8**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Transcend
Model	TS512GMTE110S
EAN	760557841708

Pojemność dysku	512
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	TS512GMTE110S
Format dysku	M.2
Stan	Nowy

Zdjęcia

