

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-a60-1tb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-2200-1600-mb-s-sp001tbp34a60m28-p-232015.html>

Dysk SSD Silicon Power A60 1TB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 2200/1600 MB/s (SP001TBP34A60M28)



Cena brutto	659,99 zł
Cena netto	536,58 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0019
Kod producenta	SP001TBP34A60M28
Kod EAN	4713436129653
Niezawodność MTBF	2,000,000 h
Typ pamięci	SLC,PC,PCI Express
Głębokość produktu	22 mm
Interfejs	PCI Express,SLC,PC
Wysokość produktu	3,5 mm
Wysokość	3.5 mm
Element dla	PC,PCI Express,SLC
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
Interfejsy	PCIe Gen3 x4
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express,SLC,PC
Format dysku M.2	M.2 2280
NVMe	Tak
Maks. szybkość odczytu	2200 MB/s
Typ dysku SSD	M.2
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
Rodzina dysków	Silicon Power PCIe Gen3x4 P34A60
Waga produktu	8 g
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość	80 mm

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Szerokość	22 mm
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Pojemność dysku	1 TB
Prędkość odczytu z nośnika	2200 MB/s
Kod producenta	SP001TBP34A60M28
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Format fizyczny	M.2
NVMe wersja	1.3
Maks. szybkość zapisu	1600 MB/s

Opis produktu

- Gwarancja: G060M