

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	668,99 zł
Cena netto	543,89 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0019
Kod producenta	SP001TBP34A60M28
Kod EAN	4713436129653
Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	2200 MB/s
Pojemność pamięci SSD	1 TB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Element dla	PC,PCI Express,SLC
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	3,5 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	22 mm
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	SLC,PC,PCI Express
Rodzina dysków	Silicon Power PCIe Gen3x4 P34A60
Niezawodność MTBF	2,000,000 h
Maks. szybkość zapisu	1600 MB/s
Maks. szybkość odczytu	2200 MB/s
Format fizyczny	M.2
Format dysku M.2	M.2 2280
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	PCIe Gen3 x4
Kod producenta	SP001TBP34A60M28
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Pojemność dysku	1 TB
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Szerokość	22 mm
Wysokość	3.5 mm

Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.
Głębokość	80 mm
Typ dysku SSD	M.2
Interfejs	PCI Express,SLC,PC
NVMe wersja	1.3
NVMe	Tak
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express,SLC,PC
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2

Opis produktu

- Gwarancja: G060M