

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	<b>684,99 zł</b>
Cena netto	<b>556,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIASLPSSD0019</b>
Kod producenta	<b>SP001TBP34A60M28</b>
Kod EAN	<b>4713436129653</b>
Maks. szybkość odczytu	<b>2200 MB/s</b>
Format fizyczny	<b>M.2</b>
Format dysku M.2	<b>M.2 2280</b>
Technologia dysku	<b>SSD - półprzewodnikowy</b>
Interfejsy	<b>PCIe Gen3 x4</b>
Kod producenta	<b>SP001TBP34A60M28</b>
Dodatkowe informacje	<b>Zdjęcie ma charakter poglądowy</b>
Pojemność dysku	<b>1 TB</b>
Zawartość zestawu	<b>Dysk SSD</b>
Szerokość	<b>22 mm</b>
Wysokość	<b>3.5 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.</b>
Głębokość	<b>80 mm</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Interfejs	<b>PCI Express,SLC,PC</b>
NVMe wersja	<b>1.3</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Nie</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>PCI Express,SLC,PC</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>M.2</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>1600 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>2200 MB/s</b>

Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>2000000 h</b>
Element dla	<b>PC,PCI Express,SLC</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>3,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>80 mm</b>
Głębokość produktu	<b>22 mm</b>
Waga produktu	<b>8 g</b>
Typ pamięci	<b>SLC,PC,PCI Express</b>
Rodzina dysków	<b>Silicon Power PCIe Gen3x4 P34A60</b>
Niezawodność MTBF	<b>2,000,000 h</b>
Maks. szybkość zapisu	<b>1600 MB/s</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M