

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-xd80-1tb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-3400-3000-mb-s-heatsink-sp001tbp34xd8005-p-220063.html>



Dysk SSD Silicon Power XD80 1TB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 3400/3000 MB/s heatsink (SP001TBP34XD8005)

Cena brutto	769,99 zł
Cena netto	626,01 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0032
Kod producenta	SP001TBP34XD8005
Kod EAN	4713436142959
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s
Pojemność pamięci SSD	1 TB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Element dla	PC/notebook
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	4,8 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Waga produktu	11 g
Przeznaczenie	PC/Laptop
Podświetlenie	Nie
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, RoHS, KCC
Interfejs	PCI Express 3.0
Typ dysku SSD	M.2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 8.1
NVMe wersja	1.3
NVMe	Tak
Łącze PCI Express	x4
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M