

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-silicon-power-a60-256gb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-2100-1200-mb-s-sp256gbp34a60m28-p-232013.html>

Dysk SSD Silicon Power A60 256GB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 2100/1200 MB/s (SP256GBP34A60M28)



Cena brutto	257,99 zł
Cena netto	209,75 zł
Numer katalogowy	DIASLPSSD0017
Kod producenta	SP256GBP34A60M28
Kod EAN	4713436129639
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Interfejsy	PCIe Gen3 x4
Kod producenta	SP256GBP34A60M28
Dodatkowe informacje	Zdjęcie ma charakter poglądowy
Pojemność dysku	256 GB
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, KCC, PC, SLC, PCI Express
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Szerokość	22 mm
Wysokość	3.5 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Głębokość	80 mm
NVMe wersja	1.3
Interfejs	PCI Express, SLC, PC, CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, KCC
NVMe	Tak
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie.
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express, SLC, PC, CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, KCC
Korekcja ECC	Tak
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Kod korekcyjny	Tak

Prędkość zapisu nośnika	1600 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	2200 MB/s
Pojemność pamięci SSD	256 GB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Element dla	PC,PCI Express,SLC,CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, KCC
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,CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, KCC
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

Opis produktu

- Gwarancja: G060M