



Integral SSD 256GB M.2 SATA 22x80

Indeks: **160961** Producent: **INTEGRAL** Kod producenta: **INSSD256GM280**

Cena: 167.83 zł

Opis

Integral SSD 256GB M.2 SATA 22x80

Producent: integral

Szczegóły Techniczne

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS

Cechy

- Korekcja ECC: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 256 GB
- ID klucza M.2: B+M
- Typ pamięci: 3D TLC NAND
- Przeznaczenie: PC/notebook
- Cechy zabezpieczeń: Odporny na wstrząsy
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 400 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Prędkość odczytu z nośnika: 500 MB/s
- Wsparcie TRIM: Tak
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Rodzaj kontrolera: Phison S12

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 3,3 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 2,25 mm
- Wysokość produktu: 22 mm
- Szerokość produktu: 80 mm
- Waga produktu: 6 g

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 5 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 8 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 15 g
- Szerokość opakowania: 120 mm
- Wysokość opakowania: 64 mm

Parametry

Producent	Integral
Model	256GB SSD M.2 2280 SATA 3
EAN	5055288444874
Interfejs	SATA III
Kod producenta	INSSD256GM280
Format dysku	M.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.015
Maksymalna prędkość odczytu	500
Maksymalna prędkość zapisu	400
Rodzaj kości pamięci	TLC
Nominalny czas pracy	1.5
Cechy dodatkowe	Serial ATA III
Stan	Nowy
Wysokość produktu	22