

## INTEL 660P SSD QLC 1TB M.2 PCIe 3.0x4 80mm - SSDPEKNW010T8X1 978350



# Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Intel

Kod producenta	SSDPEKNW010T8X1 978350
Głębokość produktu	80 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Technologia Intel® Smart Response	Tak
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Wstrząsy podczas pracy	1000 G
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Ochrona danych End-to-End Data Protection	Tak
Technologia Enhanced Power Loss Data Protection	Nie
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1600000 h
Intel® High Endurance Technology (HET)	Nie
Technologia Intel® Rapid Start	Tak
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C
Wibracje podczas pracy	2,17 G
Wibracje podczas przechowywania	3,13 G
NVMe	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8471706000
Intel® Remote Secure Erase	Nie
Wstrząsy podczas przechowywania	1000 G
Szerokość produktu	22 mm
Waga produktu	10 g
Data premiery	Q3'18
Łącze PCI Express	x4
NVMe wersja	3.0
Monitoring temperatury SSD	Nie
Pobór mocy (odczyt)	0,1 W
Pobór mocy (zapis)	0,1 W
Pobór mocy (bezczynny)	0,04 W
Prędkość zapisu (plik 8GB)	220000 IOPS

Pojemność pamięci SSD	1024 GB
Współczynnik TBW	200
SSD ARK ID	149407
Odczyt sekwencyjny	1800 MB/s
Szybkość zapise sekwencyjnego	1800 MB/s
Prędkość odczytu (plik 8GB)	150000 IOPS
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0
Typ pamięci	3D2 QLC
Status	Launched
UBER	<1 sector per 10 <sup>15</sup> bits read
Zużycie prądu dysku SSD (tryb bezczynności)	0.040W
Nazwa kodowa produktu	Neptune Harbor
Dysk SSD - wstrząsy	1000 G
Temperature monitoring and logging	Nie
Wstrząs operacyjny/nieoperacyjny	1000 G
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C
Segment rynku	Mobilny
Element dla	PC/Thin Client/Tablet
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G158436
zużycie energii- tryb włączenia	0,1 W
Wytrzymałość dysku SSD	200 TBW