



# Intel® SSD 660p Series (2.0TB, M.2 80mm PCIe 3.0 x4, 3D2, QLC) Retail Box Single Pack

Indeks: **106114** Producent: **Intel** Kod producenta: **SSDPEKNW020T8X1 978351**

**Cena: 1,191.87 zł**

## Opis

# Intel® SSD 660p Series (2.0TB, M.2 80mm PCIe 3.0 x4, 3D2, QLC) Retail Box Single Pack

Producent: Intel

## Cechy

- NVMe: Tak
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8471706000
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- UBER:
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1600000 h
- Typ pamięci: 3D2 QLC
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.0
- Ochrona danych End-to-End Data Protection: Tak
- Monitoring temperatury SSD: Nie
- Segment rynku: Mobilny
- Pojemność pamięci SSD: 2048 GB
- Element dla: PC/Thin Client/Tablet
- Technologia Enhanced Power Loss Data Protection: Nie
- NVMe wersja: 3.0
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Łącze PCI Express: x4
- SSD ARK ID: 149403
- Współczynnik TBW: 400
- Temperature monitoring and logging: Nie
- Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G158436
- Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C

## Moc

- Pobór mocy (odczyt): 0,1 W
- Pobór mocy (bezczynny): 0,04 W
- Pobór mocy (zapis): 0,1 W

## Waga i rozmiary

- Waga produktu: 10 g

- Głębokość produktu: 80 mm
- Szerokość produktu: 22 mm

#### Warunki pracy

- Wstrząsy podczas pracy: 1000 G
- Wibracje podczas przechowywania: 3,13 G
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Wstrząs operacyjny/nieoperacyjny: 1000 G
- Wibracje podczas pracy: 2,17 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas przechowywania: 1000 G

#### Pozostałe funkcje

- Data premiery: Q3'18
- Nazwa kodowa produktu: Neptune Harbor
- Zużycie prądu dysku SSD (tryb bezczynności): 0.040W
- Wytrzymałość dysku SSD: 400 TBW
- Status: Launched
- Odczyt sekwencyjny: 1800 MB/s
- Dysk SSD - wstrząsy: 1000 G
- Prędkość odczytu (plik 8GB): 220000 IOPS
- Szybkość zapisu sekwencyjnego: 1800 MB/s
- zużycie energii- tryb włączenia: 0,1 W
- Prędkość zapisu (plik 8GB): 220000 IOPS

#### Cechy charakterystyczne marki

- Technologia Intel® Rapid Start: Tak
- Intel® Remote Secure Erase: Nie
- Technologia Intel® Smart Response: Tak
- Intel® High Endurance Technology (HET): Nie

## Parametry

<b>Producent</b>	Intel
<b>Model</b>	Intel 660p 2TB
<b>EAN</b>	5032037131612
<b>Pojemność dysku</b>	2048
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Seria</b>	660p
<b>Kod producenta</b>	SSDPEKNW020T8X1
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	4
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	1800
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	1800
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	inna
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 3.0
<b>Stan</b>	Nowy

