# Intel SSD 660p Series Solid State Disk Festplatte 1 TB M.2 80mm PCle 3.0 x4 3D2 QLC RetailPack

Artikelnummer 993429310

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Dank Intels innovativer Intel QLC-Technik bieten Intel SSDs der Produktreihe 660p mehr Speicherkapazität zu geringeren Kosten als TLC-Modelle. Die eingesetzte PCIe-Technik beseitigt SATA-Schnittstellen und deren Einschränkungen, so dass eine SSD 660p bereitstellen kann.

### • PCIe-Leistung zum erschwinglichen Preis

Dank Intels innovativer Intel QLC-Technik bieten Intel SSDs der Produktreihe 660p mehr Speicherkapazität zu geringeren Kosten als TLC-Modelle. Die eingesetzte PCIe-Technik beseitigt SATA-Schnittstellen und deren Einschränkungen, so dass eine SSD 660p bereitstellen kann.

#### • Doppelte Speicherkapazität bei identischem Platzbedarf

Auf diesen Client-SSDs lassen sich mehr Daten unterbringen als auf TLC-basiertem Massenspeicher. Bei identischem Platzbedarf bieten sie bis zu 2-mal mehr Speicherkapazität. Ihre flache M.2/80-mm-Bauart macht sie zur perfekten Lösung für Notebooks, Desktop-PCs und Mobilgeräte, die ausreichend Massenspeicherkapazität für Standardaufgaben bereitstellen sollen.

#### • Wenn Leistung und Preis zählen

Die SSDs der Produktreihe 660p erfüllen die Voraussetzungen, die für Client-SSDs von Bedeutung sind. Sie sind dafür ausgelegt, für hohe Kapazität optimierte NVMe-Leistung und intelligente Massenspeichertechnik für die Anforderungen des Einstiegs- und Mainstreamsegments bereitzustellen.

## Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Festplattenlaufwerk - Kapazität1 TBSSD-Leistung200 TBFestplattenlaufwerk - FormfaktorM.2 2280Gewicht10 g

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

**Energieverbrauch** 0.1 Watt (aktiv), 0.04 Watt (Leerlauf)

Massenspeicher - TypSolid State DriveVerschlüsselungsalgorithmus256-Bit-AES

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Produkttyp Solid State Drive

**Festplattentyp** Internes Festplattenlaufwerk

Interne Datenrate (Schreiben)1800 MBpsFarbkategorieSchwarz

**Speicherschnittstelle** PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

## Weitere Bilder



