

PNY CS900 2 TB SSD intern M.2 2280 SATA 6Gb/s

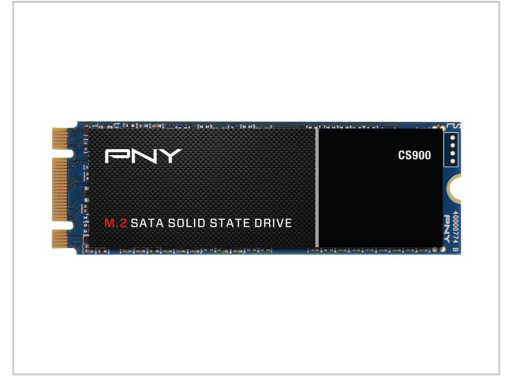
Artikelnummer 999360324

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

PNY CS900 2 TB SSD intern M.2 2280 SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Solid State Disk Baugröße 2,5
" Bauform (Intern/Extern) Intern Auslieferungsausstattung
(Bulk/Retail) Retail Festplatte Festplattentyp
Serial ATA Schnittstellen/Konnektivität Anschlußformat
7-polig Technische Daten Speicherkapazität 2000
GB Übertragungsstandard SATA Transferrate 6000 MB/s
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Solid State Drive - intern

Kapazität

2 TB

Formfaktor

M.2 2280

Schnittstelle

SATA 6Gb/s

Merkmale

3D NAND Technology

Breite

22 mm

Tiefe

80 mm

Leistung

Übertragungsrate Laufwerk

600 MBps (extern)

Zuverlässigkeit

MTBF

2,000,000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität

Kompatibles Schaltfeld

M.2 2280

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

- **Qualitätssicherung**

Alle PNY SSD-Laufwerke werden einer ausgiebigen Komponenten- und Untersystemprüfung unterzogen.

- **Bewährte Zuverlässigkeit**

Die SSDs durchlaufen die Lebensdauer- und Validierungstests der Branche und müssen Hunderten von Qualifikationstests und über 10.000 Stunden im Validierungstest standhalten. Jeder SSD erfüllt garantiert die Anforderungen der anspruchsvollsten Anwendungen.

- **Kühl und leise im Betrieb**

SSDs von PNY generieren weniger Hitze als ein HDD und erhöhen somit langfristig die Lebensdauer Ihres PCs. Die SSDs reduzieren die Betriebstemperatur und somit das Risiko potentieller Schäden durch Überhitzung. Zusätzlich machen SSDs keinen Lärm was Ihren PC wesentlich leiser macht.

- **Energieeffizient**

PNY-SSDs funktionieren bei geringen Wattzahlen und mit einem fortschrittlichen Energiesparmodus. Durchschnittlich verbrauchen SSDs von PNY 30% weniger Energie als HDDs. Wenn Sie einen leisen, grünen PC bauen möchten, sind SSDs von PNY ein Muss auf Ihrer Liste.

- **Schlagsicher**

PNY-SSDs sind bis zu 30-Mal robuster als HDDs, was die Gefahr eines Ausfalls unter extremen Bedingungen verringert; auch bei hohen und niedrigen Temperaturen. Die nichtflüchtige NAND-Technologie des Systems ermöglicht dem SSD den Speicher zu bewahren, wenn Ihr Computer umfällt oder herunterfällt.

Weitere Bilder

