

PNY CS1030 250 GB M.2 NVMe PCIe Gen3 x4 Solid State Drive

Artikelnummer	999488271
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das PNY CS1030 M.2 NVMe SSD ist eine hervorragende Wahl für ein NVMe-Upgrade von einem SATA-basierten Solid State Drive (SSD) oder einer herkömmlichen Festplatte in einem NVMe-fähigen Desktop- oder Laptop-Computer. Das CS1030-Laufwerk wurde als Upgrade von herkömmlichem SATA-basiertem Speicher entwickelt, um die hohe Bandbreite der NVMe-Schnittstelle zu nutzen und so schnellere Boot-Zeiten, schnellere Anwendungsstarts und eine bessere Gesamtsystemleistung zu erzielen. Mit NVMe erreichen Sie mehr in kürzerer Zeit: Hochfahren, Ausschalten und Laden von Anwendungen sind bis zu viermal schneller als bei SATA-basierten SSDs. Die NVMe-Schnittstelle bietet eine außergewöhnliche Leistung von bis zu 2.500 MB/s seq. beim Lesen und 1.900 MB/s seq. beim Schreiben. Sie wurde als leistungsstarker Ersatz für herkömmlichen SATA-basierten Speicher entwickelt, um schnellere Boot-Zeiten, schnellere Anwendungsstarts und eine bessere Gesamtsystemleistung zu ermöglichen. Da es keine beweglichen Teile gibt, ist das PNY CS1030 M.2 NVMe SSD äußerst langlebig und weniger anfällig für Ausfälle. Die PNY CS1030 wurde mit demselben Maß an Qualität und Langlebigkeit entwickelt, das Verbraucher bereits von der CS900 SSD gewohnt sind.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Produkttyp	Solid State Drive
Interne Datenrate (Schreiben)	1100 MBps
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	250 GB
Speicherschnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Weitere Bilder

