

PNY CS3150 2 TB SSD M.2 GEN5 NVMe Black Heatsink

Artikelnummer	999737717
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie das PNY CS3150 Solid-State-Laufwerk, das für diejenigen entwickelt wurde, die Leistung und Zuverlässigkeit verlangen. Dieses interne Festplattenlaufwerk lässt sich nahtlos in Geräte integrieren, die den Formfaktor M.2 2280 unterstützen. Mit ihrem breiten Betriebstemperaturbereich ist sie für eine Vielzahl von Umgebungen geeignet. Sicherheit steht an erster Stelle, und mit TCG Opal Encryption 2.0 bleiben Ihre Daten geschützt. Die Leistung wird durch die PCI Express 5.0 x4 (NVMe)-Schnittstelle verbessert, die schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten bietet. Das Laufwerk verfügt über Funktionen zur Verbesserung der Effizienz und Haltbarkeit, wie LDPC-Fehlerkorrektur, TRIM-Unterstützung und ein robustes Energieverwaltungssystem. Mit einer bemerkenswerten MTBF von 1.600.000 Stunden und der Einhaltung mehrerer Konformitätsstandards ist das PNY CS3150 eine zuverlässige Wahl zur Erweiterung der Speicherkapazitäten Ihres Geräts.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Interne Datenrate (Schreiben)	11000 MBps

Weitere Bilder

