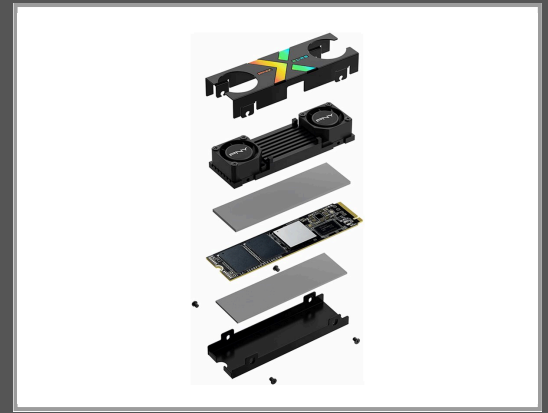


PNY XLR8 CS3150 - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

SSD - 1.024 GB

Gruppe	SSDs
Hersteller	PNY
Hersteller Art. Nr.	M280CS3150XHS-1TB-RB
EAN/UPC	0751492781822



Beschreibung

PNY XLR8 CS3150 - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	PNY XLR8 CS3150 - SSD - 1 TB - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Merkmale	TRIM-Unterstützung, Lüfter, End-to-End-Datenpfadschutz, LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, L1.2 Energiesparmodus, Autonomous Power State Transition (APST), Active State Power Management (ASPM), NVM Express (NVMe) 2.0, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.5 mm x 76 mm x 17.5 mm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
Merkmale	TRIM-Unterstützung, Lüfter, End-to-End-Datenpfadschutz, LDPC Fehlerkorrektur, 3D NAND Technology, L1.2 Energiesparmodus, Autonomous Power State Transition (APST), Active State Power Management (ASPM), NVM Express (NVMe) 2.0, S.M.A.R.T.
Breite	23.5 mm
Tiefe	76 mm
Höhe	17.5 mm
Leistung	
Interner Datendurchsatz	11500 MBps (lesen)/ 8500 MBps (Schreiben)

Zuverlässigkeit

MTBF	1,600,000 Stunden
------	-------------------

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen	1 x PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
----------------	-------------------------------

Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
------------------------	----------

Verschiedenes

Kennzeichnung	VCCI, BSMI, FCC, RoHS, REACH
---------------	------------------------------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	5.51 cm
-----------------	---------

Transporttiefe	15.59 cm
----------------	----------

Transporthöhe	3.98 cm
---------------	---------

Transportgewicht	53 g
------------------	------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

Min. Lagertemperatur	-40 °C
----------------------	--------

Max. Lagertemperatur	85 °C
----------------------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.