

Klevv Cras C715 - SSD - 1 TB - PCIe 3.0 x4 (NVMe) M.2 2280

Artikelnummer	900087716
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Klevv 1 TB KLEVV C715 M.2 2280 PCIe Gen3 NVMe

Produktbeschreibung:

Das Essencore Klevv Cras C715 wurde für Nutzer entwickelt, die hohe Anforderungen an die Leistung ihrer Speicherlösungen stellen. Dieses interne Solid-State-Laufwerk verfügt über einen kompakten M.2-2280-Formfaktor und nutzt eine PCI Express 3.0 x4 (NVMe)-Schnittstelle, die interne Datenraten von bis zu 3200 MB/s ermöglicht. Dank 3D-NAND-Technologie gewährleistet es Effizienz und Langlebigkeit und ermöglicht eine schnelle Datenübertragung bei gleichbleibender Zuverlässigkeit der Datenintegrität. Integrierte Funktionen wie TRIM-Unterstützung und thermische Drosselung optimieren die Leistung und Langlebigkeit des Laufwerks. Global Wear Leveling und End-to-End-Datenpfadschutz verbessern die Gesamtlebensdauer, während die LDPC-ECC-Engine-Unterstützung und zyklische Redundanzprüfungen (CRC) die Datengenauigkeit gewährleisten. Das Klevv Cras C715 eignet sich für Spiele, professionelle Anwendungen oder alle, die ihr System mit einer robusten und schnellen SSD aufrüsten möchten.

Technische Details:

Technische Daten

Typ

Solid State Disk

Festplatten

Solid State Disk

Speicherkapazität

1024 GB

Bus-Typ

PCI; PCI-Express

Transferrate

3200 MB/s

Abmessungen / Gewicht

Gewicht

7 g

Weitere Bilder

