

Kioxia X121 CM7-V U.3 eSDD 3.2 TB PCIe Gen5 SIE

Artikelnummer	999715332
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die KIOXIA CM7-V Serie ist eine SSD für den gemischten Einsatz, die für die Unterstützung einer breiten Palette von Unternehmensanwendungen und damit verbundenen Arbeitslasten optimiert ist, einschließlich High-Performance-Computing, Online-Transaktionsverarbeitung, IoT und Edge-Computing sowie Media-Streaming. Die auf PCIe 5.0 (für U.3-Host: PCIe 4.0) und NVMe 2.0-Technologie basierenden SSDs der CM7-Serie bieten eine hervorragende Leistung von bis zu 2.700K IOPS (zufälliges Lesen) und 600K IOPS (zufälliges Schreiben). Ausgestattet mit KIOXIA 112-Layer BiCS FLASH 3D TLC-Flash-Speicher bietet die CM7-V-Serie von NVMe-SSDs für Unternehmen eine Ausdauer von 3 DWPD (Drive Writes Per Day) und unterstützt große Speicherkapazitäten, wodurch sie sich ideal für gemischt genutzte Unternehmensanwendungen mit Lese- und Schreibzugriff eignet.

Produkteigenschaften

Energieverbrauch	25 Watt (aktiv), 5 Watt (bereit)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	3200 GB
Gewicht	130 g
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 - Formfaktor	2.5"
Interne Datenrate (Schreiben)	6750 MBps

Weitere Bilder

