

KIOXIA CM6-R Series KCM61RUL1T92 - SSD - Enterprise, Read Intensive - 1920 GB - U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Produktbeschreibung: KIOXIA CM6-R Series KCM61RUL1T92 - SSD - Enterprise, Read Intensive - 1920 GB - intern - 2.5" (6.4 cm) - U.3 PCIe 4.0 (NVMe)

Gruppe: Festplatten
Hersteller: KIOXIA
Hersteller Artikel Nr: KCM61RUL1T92
EAN: 8592978364137



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	KIOXIA CM6-R Series KCM61RUL1T92 - SSD - Enterprise, Read Intensive - 1920 GB - U.3 PCIe 4.0 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	1920 GB
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	U.3 PCIe 4.0 (NVMe)
Laufwerkklasse	Enterprise, Read Intensive
Merkmale	Online Transaction Processing (OLTP), Dual Port, End-to-End-Datenschutz, Read-Intensive Endurance, Enterprise, Stromausfallschutz (SAS), 96-layer 3D BiCS FLASH, NVM Express (NVMe) 1.4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.45 mm x 15 mm
Gewicht	130 g