

KIOXIA XG6-P Series KXG60PNV2T04 - SSD - verschlüsselt - 2048 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Artikelnummer	999583202
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die ultradünnen, superschnellen XG6-P-SSDs setzen auf den 96-Layer-„BiCS FLASH V3-D-TLC-Flashspeicher (3 Bit pro Zelle) von KIOXIA und bieten hohe Speicherkapazität bei herausragender Energieeffizienz. Sie eignen sich ideal für die Produktion von Video-/CG-Inhalten, da in diesem Segment der schnelle Zugriff auf große Datenmengen erforderlich ist. Darüber hinaus bietet sich auch der Einsatz im Rahmen von KI-/Machine-Learning-Anwendungen, in Workstations und in High-End-PCs an.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x2 (NVMe) - M.2 Card
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	M.2 2280
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2048 GB
Energieverbrauch	3 mW (L1.2-Modus), 4.9 Watt (aktiv)
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Interne Datenrate (Schreiben)	2920 MBps
Speicherschnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Gewicht	7,3 g

Weitere Bilder

