

# Kioxia CD8 Series SSD 3.84 TB intern 2.5" 6,4 cm SAS 12Gb/s Puffer: 256 MB

**Artikelnummer** 999710697

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die KIOXIA CD8 Serie der NVMe SSDs für Rechenzentren ("CD8 Serie") sind für Hyperscale-Rechenzentren und serverbasierte Workloads in Unternehmen optimiert und nutzen die PCIe 5.0 Schnittstellentechnologie, die die Bandbreite gegenüber PCIe 4.0 verdoppelt.

Die CD8-Serie basiert auf Kioxias BiCS FLASH 3D-Flash-Speichertechnologie der 5. Generation und nutzt einen proprietären Kioxia-Controller und eine Firmware, die an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden können. Die Laufwerke eignen sich hervorragend für Anwendungen und Anwendungsfälle wie High-Performance-Computing, künstliche Intelligenz, Caching Layer, Finanzhandel und -analyse.

## Weitere Bilder

