HPE 3.84T NVMeRI SFF BC U.3ST V2 MV SSD

Artikelnummer 999710701

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Müssen Sie die Leistung Ihrer leseintensiven Anwendungen beschleunigen? HPE NVMe Mainstream Performance Read Intensive U.3 Static Solid State-Laufwerke eignen sich am besten für Anwendungen, die eine starke Mischung aus leseintensiven IOPS, geringer Latenz und langer Lebensdauer zu einem überzeugenden Preis erfordern. NVMe SSDs kommunizieren direkt über den PCIe-Bus mit Anwendungen, um die I/O-Bandbreite zu erhöhen und die Latenz zu verringern. HPE NVMe Mainstream Performance RI SSDs sind fortschrittliche Laufwerke für Rechenzentren, zugeschnitten auf optimierte Leistung und Lebensdauer mit einem kosteneffizienten Konzept. Sie wurden entwickelt, um die hohe Bandbreite von PCIe Gen4 bei ausgewählten Servern für Workloads wie Lesecache, Social Media und Massenspeicherung zu nutzen, die herausragende IOPS pro Watt und Kosten pro IOPS als Upgrade-Pfad von SATA SSDs erfordern.

- Hohe Leistung, hervorragende Zuverlässigkeit und Effizienz für schnellere Geschäftsergebnisse
 HPE NVMe Mainstream Performance Read Intensive U.3 Solid State-Laufwerke sind ideal geeignet für Big Data-Analysen, Cloud
 Computing, High Performance Computing, Business Intelligence, Datenbankanwendungen und Virtualisierung.
 Erzielen Sie höhere IOPS und steigern Sie so die Leistung Ihres Rechenzentrums.
 Die Datengenauigkeit durch datenpfadübergreifende Fehlerkennung erhalten.
- Wählen Sie aus einem breiten Portfolio von erweiterten Lösungen in den unterschiedlichsten Kapazitäten.
- Hohe Leistung und hohe Ausfallsicherheit

HPE NVMe Mainstream Performance Read Intensive U.3 Solid State-Laufwerke bieten höhere Leistung für Server-Speicherlösungen, um die Herausforderungen leistungsintensiver Workloads besser bewältigen zu können. Hewlett Packard Enterprise SSDs wurden einem Test- und Qualifikationsprogramm mit mehr als 3,35 Millionen Stunden unterzogen und bieten den Kunden so zuverlässige und robuste Laufwerke.

Weitere Bilder







