

HPE - SSD - Read Intensive - 3.84 TB - SATA 2.5"

HPE SSD 3.84 TB kaufen. Zuverlässige Hot-Swap SATA-SSD mit HPE Smart Carrier. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!



Artikelnummer 900178527

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

HPE SSD Read Intensive 3,84 TB – Zuverlässiger Speicher für anspruchsvolle IT-Umgebungen

Die HPE SSD Read Intensive mit einer Kapazität von 3,84 TB bietet eine leistungsstarke und langlebige Speicherlösung für professionelle IT-Anwender. Dieses 2,5-Zoll-SFF-Laufwerk ist speziell für leseintensive Workloads konzipiert und sorgt für eine schnelle Datenverfügbarkeit in Servern und Speichersystemen.

Mit der Hot-Swap-Funktionalität und dem HPE Smart Carrier ermöglicht die SSD eine einfache Integration und Wartung in Unternehmensumgebungen. Die SATA-Schnittstelle garantiert eine breite Kompatibilität und stabile Übertragungsraten, die den Workflow optimieren und Ausfallzeiten minimieren. Ideal geeignet für datenintensive Anwendungen wie Virtualisierung, Datenbanken und Content Delivery, unterstützt diese SSD Ihre IT-Infrastruktur mit hoher Zuverlässigkeit und Effizienz.

Technische Highlights

- Kapazität: 3,84 TB für umfangreiche Datenmengen
- Formfaktor: 2,5" Small Form Factor (SFF) – platzsparend und vielseitig
- Schnittstelle: SATA – bewährte Verbindung für schnelle Datenübertragung
- Read Intensive Design – optimiert für häufige Lesezugriffe und lange Lebensdauer
- Hot-Swap-fähig – ermöglicht den Austausch im laufenden Betrieb ohne Systemunterbrechung
- Inklusive HPE Smart Carrier – einfache Handhabung und sichere Befestigung
- Marke und Hersteller: HPE – renommierter Anbieter von Enterprise-IT-Lösungen

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA
Speicherschnittstelle	Serial ATA
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	2.5" SFF
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Festplattentyp	Hot-Swap-Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	3,84 TB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA

Weitere Bilder

