

Fujitsu SSD SATA 6G 1.92 TB Mixed-Use 2.5' H-P EP Digital/Daten Serial ATA

Artikelnummer	999857450
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Fujitsu Micron Solid State Drive ist eine leistungsstarke Speicherlösung mit hoher Kapazität, die für die Anforderungen anspruchsvoller Unternehmensumgebungen entwickelt wurde. Mit einer großzügigen Speicherkapazität von 1,92 TB bietet es ausreichend Platz für große Datensammlungen, während die Datenübertragungsrate von 600 MB/s einen effizienten Betrieb gewährleistet. Dieses Laufwerk ist auf Langlebigkeit ausgelegt und verfügt über eine 5 DWPD-Einstufung, die seine Zuverlässigkeit für kritische Anwendungen unterstreicht. Darüber hinaus ist sie mit einem Hot-Plug-Tray ausgestattet, der eine einfache Installation ermöglicht. Diese für den gemischten Einsatz optimierte interne Festplatte ist eine ausgezeichnete Wahl für Unternehmen, die robuste Speicherlösungen suchen.

- **Robuste Kapazität**

Mit einer beachtlichen Speicherkapazität von 1,92 TB bietet dieses Solid State-Laufwerk reichlich Platz für umfangreiche Datensammlungen und ist damit ideal für Unternehmensumgebungen und anspruchsvolle Datenaufgaben.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 600 MB/s sorgt dieses Laufwerk für schnelle und effiziente Lese-/Schreibvorgänge und steigert so die Gesamtleistung des Systems erheblich.

- **Ausdauer und Zuverlässigkeit**

Das für den gemischten Einsatz in Unternehmensumgebungen konzipierte Laufwerk ist mit 5 DWPD (Drive Writes Per Day) bewertet und unterstreicht damit seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für kritische Datenspeicher und Anwendungen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1,92 TB
Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate	600 MBps
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600

Weitere Bilder

