

Lenovo ThinkSystem 2.5* Multi Vendor 480 GB Read Intensive SATA 6Gb HS SSD v2

Artikelnummer	999774120
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie das Lenovo 480 GB Solid State Drive, eine zuverlässige Speicherlösung, die die Leistung und Sicherheit Ihres Systems verbessert. Mit einer beachtlichen Kapazität von 480 GB bietet sie reichlich Platz für Ihre Daten, während die beeindruckende Datenübertragungsrate von 600 MB/s für schnelle Zugriffs- und Übertragungsgeschwindigkeiten sorgt. Diese 2,5-Zoll-Hot-Swap-Festplatte, die mit Serial ATA-600-Schnittstellen kompatibel ist, wurde für leseintensive Anwendungen entwickelt und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, die hohe Zuverlässigkeit und Leistung erfordern. Die Solid-State-Technologie sorgt nicht nur für eine verbesserte Haltbarkeit durch den Wegfall beweglicher Teile, sondern bietet auch eine höhere Effizienz und Geschwindigkeit. Egal, ob Sie ein bestehendes System aufrüsten oder in ein neues System integrieren, die Vielseitigkeit und Leistung dieser Festplatte machen sie zu einer klugen Investition für professionelle Anwender, die ihre Datenverwaltung und Systemreaktion optimieren möchten.

- **Verbesserte Haltbarkeit**

Diese Lenovo Festplatte wurde für leseintensive Anwendungen entwickelt und bietet eine solide Grundlage für Datensicherheit und Zuverlässigkeit. Die Solid-State-Laufwerkstechnologie sorgt für weniger bewegliche Teile, was die Haltbarkeit erhöht und das Risiko mechanischer Ausfälle verringert.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**

Mit einer Datenübertragungsrate von 600 MB/s sorgt diese Festplatte für einen schnellen Datenzugriff und steigert so die gesamte Systemleistung. Ideal für Umgebungen, in denen Geschwindigkeit und Effizienz wichtig sind.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Mit einer Serial ATA-600-Schnittstelle bietet diese 2,5-Zoll-Festplatte eine breite Kompatibilität mit einer Reihe von Systemen. Die Hot-Swap-Fähigkeit ermöglicht eine einfache Installation und Wartung, ohne dass das System heruntergefahren werden muss.

Weitere Bilder

