

Lenovo ThinkSystem SR665 V3 2.5* Chassis Front BP1 SAS/SATA Cable Option Kit Kabel-/Adapterset Digital/Daten Serial Attached SCSI SAS ATA

Artikelnummer 999630701

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Lenovo Speicherkit ist eine unverzichtbare Lösung für Profis und Enthusiasten, die ihre Speichersysteme verbessern oder erweitern möchten. Es ist auf das 2,5"-Gehäuse Front BP1 zugeschnitten und bietet eine vielseitige Auswahl an Kabeln, darunter Strom-, NVMe- und SAS-Typen, die die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleisten. Mit Kabellängen von 17 cm bis 93 cm bietet dieses Kit die nötige Flexibilität sowohl für kompakte als auch für umfangreiche Setups. Ganz gleich, ob Sie ein bestehendes System aufrüsten oder ein neues System aufbauen, dieses Kit bietet die Zuverlässigkeit und Leistung, die Sie von Lenovo erwarten.

- Vielseitige Konnektivität**

Dieses Lenovo Speicherkit wurde für das 2,5"-Gehäuse Front BP1 entwickelt und bietet Serial-ATA-/SAS-Schnittstellentypen, die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Speicherlösungen gewährleisten. Die vielfältige Auswahl an Kabeln, einschließlich Strom-, NVMe- und SAS-Typen, bietet die nötige Flexibilität für verschiedene Speicherkonfigurationen.

- Umfassendes Kit**

Das Kit enthält eine sorgfältig zusammengestellte Auswahl an Kabeln, die Ihre Speicheranforderungen erfüllen. Mit Längen von 17 cm bis 93 cm und Mengen, die auf eine sofortige Einrichtung zugeschnitten sind, stellt es sicher, dass Sie das richtige Kabel für die richtige Verbindung haben, wodurch Ausfallzeiten minimiert und die Systemorganisation verbessert werden.

- Verbesserte Speicherleistung**

Das mit NVMe-Kabeln ausgestattete Kit unterstützt Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsraten und ist damit die ideale Wahl für Systeme, die einen schnellen und effizienten Speicherzugriff erfordern. Die Einbeziehung mehrerer NVMe-Kabel ermöglicht die Skalierbarkeit und verbesserte Leistung in anspruchsvollen Speicherumgebungen.

Weitere Bilder

