

Lenovo TruDDR5 DDR5 Modul 32 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz registriert für ThinkSystem SR630 V4 7DG9

Artikelnummer	900024173
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo TruDDR5 DDR5 Modul 32 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz registriert für ThinkSystem SR630 V4 7DG9

Produktbeschreibung:

ThinkSystem TruDDR5 Speicher bietet bewährte, getestete Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit für das gesamte ThinkSystem Portfolio. Lenovo verwendet hochwertige, dem Industriestandard entsprechende Speicherkomponenten, die von Tier-1-DRAM-Lieferanten bezogen werden. Nur Speicher, die diese strengen Anforderungen erfüllen, werden für den Einsatz in Lenovo Servern ausgewählt. Anschließend wird er auf Kompatibilität getestet und auf jeden ThinkSystem Server abgestimmt, um die Zuverlässigkeit zu maximieren.

Darüber hinaus sind die Lenovo Speicher-DIMMs für Server mit einer eindeutigen Signatur versehen, so dass Ihr System überprüfen kann, ob TruDDR5-Speicher in Ihrem System installiert ist. Zusammen mit dem geringeren Stromverbrauch bieten diese DIMMs niedrige Gesamtbetriebskosten für Rechenzentren.

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB

Erweiterungstyp

Systemspezifisch

Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller

Lenovo 4X77A90965

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

3200 MHz

Besonderheiten

Dual Rank, registriert

Chip-Organisation

X8

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für
Lenovo ThinkSystem SR630 V4 7DG9

Weitere Bilder

