

# Lenovo ThinkSystem 32 GB TruDDR5 5600 MHz 1Rx4 10x4 RDIMM

<b>Artikelnummer</b>	999857259
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## 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.

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>Erweiterungstyp</b>	Systemspezifisch
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2800 MHz
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	32 GB

## Weitere Bilder

