

Lenovo 32 GB 2RX8 PC5-4800 ECC UDIMM

Artikelnummer	999778675
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo TruDDR5 32 GB DDR5 Arbeitsspeicher

Der Lenovo TruDDR5 32 GB DDR5 RAM ist die ideale Speicherlösung für Ihre ThinkSystem Server der V3-Serie. Mit seiner hohen Geschwindigkeit von 4800 MHz und dem DIMM 288-PIN Formfaktor bietet er eine leistungsstarke und effiziente Erweiterung, die speziell auf professionelle IT-Umgebungen abgestimmt ist.

Dieser ungepufferte und ECC-geschützte Speicher gewährleistet eine zuverlässige Datenintegrität und reduziert Systemfehler, was für geschäftskritische Anwendungen unverzichtbar ist. Dank der Kompatibilität mit ThinkSystem SR250 V3, ST250 V3 und ST50 V3 Servern lässt sich der Arbeitsspeicher einfach integrieren und sorgt für eine spürbare Steigerung der Systemperformance und Stabilität.

Technische Highlights

- 32 GB Speicherkapazität für anspruchsvolle Workloads
- DDR5-Technologie mit 4800 MHz für schnelle Datenverarbeitung
- Ungepuffert und mit ECC zur Fehlerkorrektur für maximale Zuverlässigkeit
- DIMM 288-PIN Formfaktor, kompatibel mit Lenovo ThinkSystem V3 Servern
- Optimiert für den professionellen Einsatz in Unternehmensservern

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
RAM - Typ	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
RAM - Speicherkapazität	32 GB

Weitere Bilder

