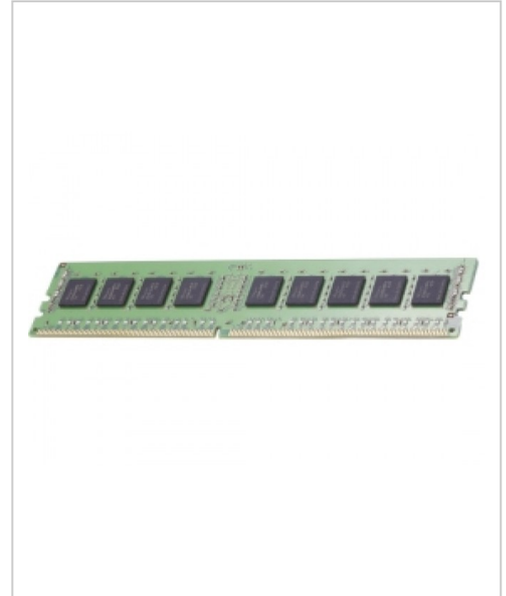


Lenovo TruDDR4 - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - registriert - ECC - für ThinkAgile HX2320 Appliance; MX1020 Appliance; VX3320 Appliance



Artikelnummer	991275216
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Zuverlässigkeit, Performance und Qualität des Arbeitsspeichers ist heute wichtiger denn je, da Kunden für Big Data und Analysen, Cloud Computing, Virtualisierung, Datenbanken und High Performance Computing (HPC) immer mehr Arbeitsspeicher benötigen. Mit dem TruDDR4 Memory Portfolio von IBM für System x Server und IBM Flex System Rechenknoten können Sie die Leistung aller Workloads verbessern, da zahlreiche Anwendungen unmittelbar von einem größeren Arbeitsspeicher profitieren. Das IBM TruDDR4 Memory Portfolio beinhaltet RDIMMs und LRDIMMs mit erweiterter Fehlerkorrektur für Zuverlässigkeit, 2.133-MHz-Performance und maximale Speicherkapazität.

IBM TruDDR4 Memory DIMMs weisen eine eindeutige, einprogrammierte Signatur auf, damit Sie prüfen können, ob in Ihrem System TruDDR4 Memory installiert ist. Dank der Authentifizierung des Arbeitsspeichers werden Memory-Stretch-Ziele nur dann aktiviert, wenn TruDDR4 Memory DIMMs erkannt werden.

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
RAM - Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

