

Lenovo TruDDR4 - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN Low Profile

2400 MHz / PC4-19200 - CL17 - 1.2 V - registriert - ECC -
wiederhergestellt - für NeXtScale nx360 M5; System x35XX M5;
x3650 M5; x3850 X6; x3950 X6; ThinkServer sd350



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	46W0833
EAN/UPC	0889488075591

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo TruDDR4 - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN Low Profile
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Lenovo 46W0833
Preistyp	Wiederhergestellt
Entwickelt für	Flex System x240 M5 9532; NeXtScale nx360 M5 5465; System x3500 M5 5464; x3550 M5 5463, 8869; x3650 M5 5462, 8871; x3850 X6 6241; x3950 X6 6241; ThinkServer sd350 5493

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Lenovo 46W0833
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN Low Profile
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V
Verschiedenes	
Preistyp	Wiederhergestellt
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Lenovo Flex System x240 M5 9532 Lenovo NeXtScale nx360 M5 5465 Lenovo System x3500 M5 5464 Lenovo System x3550 M5 5463, 8869 Lenovo System x3650 M5 5462, 8871 Lenovo System x3850 X6 6241 Lenovo System x3950 X6 6241 Lenovo ThinkServer sd350 5493

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.