



Lenovo TruDDR4 - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

2133 MHz / PC4-17000 - CL15 - 1.2 V - registriert - ECC - für System x3550 M5 5463; x3650 M5 5462; x3850 X6 6241; x3950 X6 6241

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	46W0796

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 - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2133 MHz / PC4-17000 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	IBM 46W0796
Entwickelt für	System x3550 M5 5463; x3650 M5 5462; x3850 X6 6241; x3950 X6 6241



Da sind Sie gut beraten.

Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	IBM 46W0796

Speicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2133 MHz (PC4-17000)
Latenzzeiten	CL15
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V

Herstellergarantie

Service & Support	1 Jahr Garantie
-------------------	-----------------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	Lenovo System x3550 M5 5463 Lenovo System x3650 M5 5462 Lenovo System x3850 X6 6241 Lenovo System x3950 X6 6241
----------------	---