

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

3200 MHz / PC4-25600 - 1.2 V - registriert - ECC - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X77A08634
EAN/UPC	0889488509997



Beschreibung

Lenovo TruDDR4 - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - 1.2 V - registriert - ECC - für ThinkAgile MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo TruDDR4 - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Lenovo 4X77A08634
Entwickelt für	ThinkAgile HX1330 Appliance; HX3331 Certified Node; HX5530 Appliance; HX5531 Certified Node; HX7530 Appliance; HX7531 Certified Node; MX3330-F Appliance; MX3330-H Appliance; MX3331-F Certified Node; MX3331-H Certified Node; MX3530-H Hybrid Appliance; MX3531-H Hybrid Certified Node

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