

Fujitsu DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - registriert - ECC - für PRIMERGY RX2530 M7 - RX2540 M7

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PY-ME32SL2
EAN/UPC	4065221869511



Beschreibung

Fujitsu - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - registriert - ECC - für PRIMERGY RX2530 M7, RX2540 M7

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Entwickelt für	PRIMERGY RX2530 M7, RX2540 M7

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, registriert
Chip-Organisation	X4

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7, RX2540 M7

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