

Fujitsu DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN

2933 MHz / PC4-23400 - 1.2 V - registriert - ECC - für PRIMERGY RX2520 M5 - RX2530 M5 - RX2530 M5 Liquid Cooling - RX2540 M5 - RX4770 M5 - TX2550 M5



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4083-L108
EAN/UPC	4059595759837

Beschreibung

Fujitsu - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - 1.2 V - registriert - ECC - für PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M5, RX4770 M5, TX2550 M5

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DDR4 - Modul - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2933 MHz (PC4-23400)
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F4083-L108, Fujitsu S26361-F4083-E108
Entwickelt für	PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M5, RX4770 M5, TX2550 M5

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