

Fujitsu DDR-T - Modul - 128 GB - DIMM 288-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - für PRIMERGY CX2550 M5 - CX2560 M5 - RX2520 M5 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M5 - TX2550 M5



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4083-L501
EAN/UPC	4059595722008

Beschreibung

Fujitsu - DDR-T - Modul - 128 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - für PRIMERGY CX2550 M5, CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M5, TX2550 M5

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DDR-T - Modul - 128 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	128 GB
Speichertyp	DDR-T - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	3D XPoint Technology, Data Center Persistent Memory
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F4083-L501, Fujitsu S26361-F4083-E501, Fujitsu S26361-F4083-B501, Fujitsu 10602529407
Entwickelt für	PRIMERGY CX2550 M5, CX2560 M5, RX2520 M5, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M5, RX4770 M5, TX2550 M5

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