

Fujitsu DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - registriert - ECC - für PRIMERGY RX2520 M4 - RX2530 M4 - RX2540 M4 - RX4770 M4 - TX2550 M4



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4026-L216
EAN/UPC	4057185779722

Beschreibung

Fujitsu - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - registriert - ECC - für PRIMERGY RX2520 M4, RX2530 M4, RX2540 M4, RX4770 M4, TX2550 M4

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DDR4 - module - 16 GB - DIMM 288-PIN - registriert
Produkttyp	Memory module
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F4026-L216
Entwickelt für	PRIMERGY RX2520 M4, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX2550 M4

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F4026-L216

Speicher

Typ	DRAM memory module
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Fujitsu PRIMERGY RX2520 M4, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX2550 M4

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