



## Fujitsu DDR4 - Modul - 64 GB - DIMM 288-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - 3DS registriert - ECC - für PRIMERGY RX2530 M4 - RX2540 M4 - RX4770 M4 - TX2550 M4

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F4026-L364
EAN/UPC	4057185779845

### Beschreibung

Fujitsu - DDR4 - Modul - 64 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - 3DS registriert - ECC - für PRIMERGY RX2530 M4, RX2540 M4, RX4770 M4, TX2550 M4

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DDR4 - Modul - 64 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 3DS registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	64 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	Quad Rank, 3DS registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F4026-L364
Entwickelt für	PRIMERGY RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX2550 M4

### Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	64 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F4026-L364
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul

Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Quad Rank, 3DS registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V

#### **Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für	Fujitsu PRIMERGY RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX2550 M4
----------------	--