

# Fujitsu DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - ungepuffert - ECC - für PRIMERGY RX1330 M4 - TX1320 M4 - TX1330 M4

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F3909-L717
EAN/UPC	4059595875346



## Beschreibung

Fujitsu - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - 1.2 V - ungepuffert - ECC - für PRIMERGY RX1330 M4, TX1320 M4, TX1330 M4

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F3909-L717, Fujitsu S26361-F3909-E717
Entwickelt für	PRIMERGY RX1330 M4, TX1320 M4, TX1330 M4

## Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	Fujitsu S26361-F3909-L717, Fujitsu S26361-F3909-E717
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, ungepuffert
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.2 V
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	Fujitsu PRIMERGY RX1330 M4, TX1320 M4, TX1330 M4

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