

# Fujitsu RX2540 M7 16X2.5 EXPD/ERP LOT9 CONF. 2 XEON GOLD 5415+/INDEPENDENT MODE/



<b>Artikelnummer</b>	999611293
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Fujitsu RX2540 M7 16X2.5 EXPD/ERP LOT9 CONF. 2 XEON GOLD 5415+/INDEPENDENT MODE/

Produktbeschreibung:

Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze: 32 · Anzahl LAN / Gigabit-LAN Ports: 1 x · Anzahl USB Typ A 3.0: 6 x · Arbeitsspeicher (Titel): 32 GB RAM · Arbeitsspeicher / Max. Aufrüstung: 8 TB · Arbeitsspeicher / Takt: 4800 MHz · Arbeitsspeicher / Typ: DDR5-SDRAM · Arbeitsspeicherkapazität: 32 GB · Betriebssystem / Version: ohne Betriebssystem · Festplatte 1 Kapazität: 0 GB · Festplatte 2 Kapazität: 0 GB · Herstellerfarbe: Schwarz,Silber · Integriertes Laufwerk: Ohne Laufwerk · Leistung Netzteil: 900 W · Modell PCs: PRIMERGY RX2540 M7 · On-Board Grafikadapter: Nein · PC-Besonderheiten: Ohne HDD,TPM-Modul · Produktabmessung, Breite: 435 mm · Produktabmessung, Höhe: 86.9 mm · Produktabmessung, Tiefe: 800 mm · Prozessor: Intel® Xeon® Gold 5415+ Prozessor (22.5MB Cache, 2,90 GHz) · Prozessor / Anzahl Kerne: 8 x · Prozessor / Cache: 22.5 MB · Prozessor / Marke: Intel · Prozessor / Model: 5415+ · Prozessor / Serie: Intel® Xeon Gold · Prozessor / Taktfrequenz: 2,9 GHz · Prozessor Turbo-Taktfrequenz (max.): 4,1 GHz · SSD 1 Kapazität: 0 GB · SSD 2 Kapazität: 0 GB · Schnittstellen (Computer/Multimedia): USB 3.0,VGA,RJ45 Management-Port · Schnittstellen: VGA: 1 x · Separater Grafikadapter: Nein · Software im Lieferumfang: iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz · Weitere technische Daten: **Formfaktor:** Rack-Montage - 2U  
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Services im Bundle

3 Jahre 24x7 Fujitsu Support Pack Vor-Ort-Service

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 2U

Integrierte Peripheriegeräte

6 Lüfter

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

Zweiweg

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

16

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon Gold 5415+

Taktfrequenz

2,9 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Chipsatz

Intel C741

Cache-Speicher

Installierte Größe

22.5 MB

Cache pro Prozessor

22.5 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB / 8 TB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MHz

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MHz

Steckplatz

32 (Gesamt) / 31 (frei)

Leistungsmerkmale

Registriert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Memory Mirroring, Independent Memory Mode, Säubern von Speicher, Single Device Data Correction (SDDC), Adaptive Double-Device Data Correction (ADDDC)

Konfigurationsmerkmale

1 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x SAS

Name des Speicher-Controllers

Fujitsu PRAID EP 3252-8i LP  
Massenspeicher-Controller (2.)  
Typ  
1 x SATA  
Controller Schnittstellentyp  
SATA 6Gb/s  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
Keiner.  
Grafik-Controller  
Videoschnittstellen  
VGA  
Netzwerk  
Remoteverwaltungsprotokoll  
IPMI 2.0  
Remote-Management-Controller  
Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)  
Leistungsmerkmale  
PXE-Support  
Produktzertifizierungen  
OCP 3.0  
Erweiterung/Konnektivität  
Einschübe  
16 (gesamt)/ 16 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6,4 cm) | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe) (13,3 cm (9,5 mm Höhe))  
Steckplatz  
2 PCIe 5.0 x8 | 4 PCIe 5.0 x16 - Low Profile | 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile  
Schnittstellen  
6 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 2 intern) | 1 x VGA | 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
iRMC Advanced Pack, Rack-Montagekit QRL mit CMA  
Kennzeichnung  
FCC Klasse A zertifiziert, BSMI, GS, CB, CCC, ICES-003 Klasse A, RoHS, WEEE, KC, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, NMB-3  
Class A, RCM, ErP Lot 9, NRTLc/us  
Stromversorgung  
Gerätetyp  
Stromversorgung Hot-Plug  
Installierte Anzahl  
2  
Max. unterstützte Anzahl  
2  
Erforderliche Netzspannung  
Wechselstrom 200-240 V  
Gestellte Leistung  
900 Watt  
80-PLUS-Zertifizierung  
80 PLUS Titanium  
Effizienz  
96%  
Betriebssystem / Software  
Software  
iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz  
Herstellergarantie  
Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

48,25 cm - 80 cm - 8,69 cm - mit Frontblende

Breite

43,5 cm

Tiefe

80 cm

Höhe

8,69 cm

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 85% (nicht-kondensierend)

Geräuschentwicklung

41.9 dBA

- **Unerreichte Skalierbarkeit und Leistung**

2U-Plattform mit 2 Sockeln, die Skalierbarkeit und Leistung bietet, um sich an eine Vielzahl von Anwendungen anzupassen. Antrieb anspruchsvoller Workloads durch Intel-Prozessoren mit 60 Kernen pro CPU.

- **Beschleunigen Sie die IT-Transformation**

Transformieren Sie Ihr Rechenzentrum für moderne Abläufe und bewältigen Sie anspruchsvolle Workloads mit 32 DIMM-Modulen. DDR5-DIMM-Speicher bietet schnelle, hohe Kapazität für speicherintensive Workloads.

- **Umfassende Erweiterungsmöglichkeiten**

Maximieren Sie die Speicherleistung und stellen Sie sicher, dass die Anwendungsleistung den Anforderungen entsprechend skaliert. 8 PCIe 5.0-Steckplätze und OCP v3-Adapter sorgen zudem für ausreichend Wachstumsmöglichkeiten.

- **Flexibles Infrastruktur-Management**

Wenn Sie Ihre Infrastruktur skalieren, skalieren Sie Ihre Rentabilität mit der eingebetteten Intelligenz von iRMC S6 und dem Infrastructure Manager (ISM), der Unternehmen eine zentrale Kontrolle über die Infrastruktur über eine einzige Benutzeroberfläche ermöglicht.

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gestellte Leistung</b>	900 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 6 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 2 intern), 1 x VGA
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Anz. Steckplätze</b>	32
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,1 GHz
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial Attached SCSI
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Steckplatz</b>	4 PCIe 5.0 x16 - Low Profile, 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile, 2 PCIe 5.0 x8
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	22,5 MB
<b>Produkttyp</b>	Server
<b>Prozessornummer</b>	5415+
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Software - Typ</b>	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Leistungsmerkmale</b>	Independent Memory Mode, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Speicherscrubbing, Memory Mirroring, Registriert
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Gold
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Massenspeicher-Controller (2.) - Typ</b>	Serial ATA
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	4800 MHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig

<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne

## Weitere Bilder

