

# Fujitsu RX2540 M7 16X2.5/ERP LOT9 CONF. 2/ XEON GOLD 6526Y/INDEPENDENT MODE/

<b>Artikelnummer</b>	999859885
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Fujitsu RX2540 M7 16X2.5/ERP LOT9 CONF. 2/ XEON GOLD 6526Y/INDEPENDENT MODE/

Produktbeschreibung:

Der Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 ist ein rackmontierbarer Server, der auf Effizienz und Skalierbarkeit ausgelegt ist. Mit seinen Hot-Swap-Speicherschächeln vereinfacht der Server die Wartung und ermöglicht schnelle Upgrades ohne Ausfallzeiten.

Ausgestattet mit einem Intel C741-Chipsatz und DDR5-SDRAM-Speichertechnologie gewährleistet er eine hohe Datenintegrität mit Funktionen wie ECC, Speicherspiegelung und Datenkorrektur. Der Server entspricht verschiedenen internationalen Standards und ist somit eine zuverlässige Wahl für Unternehmen, die eine robuste Serverlösung suchen, die die Compliance-Anforderungen erfüllt.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 2U

Integrierte Peripheriegeräte

6 x 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 6526Y

Taktfrequenz

2,8 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,9 GHz

Anz. der Kerne

16 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Wichtigste Prozessormerkmale

32 Threads, Intel Turbo Boost Technology 2

Chipsatz

Intel C741

Cache-Speicher

Installierte Größe

37.5 MB

Cache pro Prozessor

37.5 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 8 TB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Steckplatz

32 (Gesamt)

Leistungsmerkmale

Speicherscrubbing, Adaptive Double-Device Data Correction (ADDDC), Single Device Data Correction (SDDC), Memory Mirroring,

Independent Memory Mode

Konfigurationsmerkmale

1 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Anzahl Kanäle

11

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

5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern)

1 x VGA

1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rack-Montagesatz QRL mit CMA

Enthaltene Kabel

Kabelkit

Kennzeichnung

ErP Lot 9, WEEE, RoHS, CB, GS, NRTLc/us, FCC Klasse A zertifiziert, NMB-3 Class A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class A, JIS C

61000-3-2, EAC, KC, CCC, RCM, BSMI

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung Hot-Plug

Redundante Stromversorgung

Ja

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

Gewicht

32 kg

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
8 - 85% RH (non-condensing)  
Geräuschentwicklung  
41 dBA

## Produkteigenschaften

<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600
<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, 5 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 1 intern), 1 x VGA
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Anz. Steckplätze</b>	32
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<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>System - Typ</b>	Server
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,9 GHz
<b>Software - Typ</b>	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Prozessornummer</b>	6526Y
<b>Leistungsmerkmale</b>	Independent Memory Mode, Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Speicherscrubbing, Memory Mirroring
<b>Anz. der Kerne</b>	16 Kerne
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Gold
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial ATA
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	37,5 MB
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<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>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

