

Fujitsu RX2540 M7 16X2.5/ERP LOT9 CONF. 2 XEON GOLD 6426Y/INDEPENDENT MODE/



Artikelnummer 999611278

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fujitsu RX2540 M7 16X2.5/ERP LOT9 CONF. 2 XEON GOLD 6426Y/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 Grafikkadaper: Nein · PC-Besonderheiten: Ohne HDD,TPM-Modul · Produktabmessung, Breite: 435 mm · Produktabmessung, Höhe: 86.9 mm · Produktabmessung, Tiefe: 800 mm · Prozessor: Intel® Xeon® Gold 6426Y Prozessor (37,5 MB Cache, 2,50 GHz) · Prozessor / Anzahl Kerne: 16 x · Prozessor / Cache: 37.5 MB · Prozessor / Marke: Intel · Prozessor / Model: 6426Y · Prozessor / Serie: Intel® Xeon Gold · Prozessor / Taktfrequenz: 2,5 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 Grafikkadaper: 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 6426Y

Taktfrequenz

2,5 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

16 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Chipsatz

Intel C741

Cache-Speicher

Installierte Größe

37.5 MB

Cache pro Prozessor

37.5 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 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

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	900 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 6 x USB 3.0 (2 vorn, 2 hinten, 2 intern), 1 x VGA
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Anz. Steckplätze	32
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Steckplatz	4 PCIe 5.0 x16 - Low Profile, 1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile, 2 PCIe 5.0 x8
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
System - Typ	Server
Software - Typ	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Independent Memory Mode, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Speicherscrubbing, Memory Mirroring, Registriert
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessor - Typ	Xeon Gold
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Chipsatz	Intel C741
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Cache-Speicher - Installierte Größe	37,5 MB
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Prozessornummer	6426Y
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig

Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

