

Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz - RAM 32 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")



Schacht/Schächte - keine HDD - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:R2547SC540IN
EAN/UPC	4066733144226

Beschreibung

Der Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 bietet hervorragende Leistung, verbesserte Benutzerfreundlichkeit und flexible Erweiterungsmöglichkeiten in einem optimierten kompakten 2U-Gehäuse. Der PRIMERGY RX2540 M7 bildet den wertvollen Standard in jedem modernen Rechenzentrum und nutzt fortschrittliche Technologieentwicklungen, um je nach gewählter Konfiguration nahezu jede Arbeitslast von den grundlegendsten bis zu geschäftskritischen Anwendungen auszuführen

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 - Rack-Montage - Xeon Silver 4509Y 2.6 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4509Y / 2.6 GHz (bis zu 4.1 GHz, (8 Kerne)
Cache-Speicher	22.5 MB
Cache pro Prozessor	22.5 MB
RAM	32 GB (installiert) / 8 TB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.5 cm x 80.745 cm x 4.27 cm
Gewicht	18 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	8 Lüfter
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	16
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	16
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon Silver 4509Y
Taktfrequenz	2.6 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 (installiert) / 8 TB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Steckplatz	32 (Gesamt) / 31 (frei)
Leistungsmerkmale	Independent Memory Mode, registriert, Säubern von Speicher, Adaptive Double-Device Data Correction (ADDDC), Single Device Data Correction (SDDC), Memory Mirroring, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Keine HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x 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 S5)
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	1 PCIe 4.0 x16 - Low Profile 3 PCIe 5.0 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	Rackmontagesatz, iRMC Advanced Pack
Enthaltene Kabel	Kabelsatz
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
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	900 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	165.4 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Effizienz	96%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
---------------------	--

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	48.22 cm - 80.745 cm - 4.27 cm - mit Frontblende
----------------------------------	--

Breite	43.5 cm
--------	---------

Tiefe	80.745 cm
-------	-----------

Höhe	4.27 cm
------	---------

Gewicht	18 kg
---------	-------

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 85% (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	-------------------------------

Geräusentwicklung	44 dBA
-------------------	--------

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