

Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 1 x Xeon Gold 5416S / 2 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:R2537SC360IN
EAN/UPC	4065221942238



Beschreibung

Der Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 Server in einem dichten 1U-Gehäuse basiert auf einer Dual-Socket-x86-Plattform und bietet eine ideale Kombination aus Leistung und Skalierbarkeit für die meisten Rechenzentren. Der PRIMERGY RX2530 M7 ist ideal für KI-Workloads, HPC-Infrastrukturen, Virtualisierung, Datenbanken sowie Scale-out-Szenarien.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY RX2530 M7 - Rack-Montage - Xeon Gold 5416S 2 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Gold 5416S / 2 GHz (bis zu 4 GHz, (16 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	30 MB
Cache pro Prozessor	30 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 Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Gold 5416S
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2
Chipsatz	Intel C741
	Cache-Speicher
Installierte Größe	30 MB
Cache pro Prozessor	30 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	8 (gesamt)/ 8 (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	Stromkabel (2 Stück)
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)
Geräuscentwicklung	44 dBA

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