

Lenovo ThinkSystem SR665 V3 7D9A - Server - Rack-Montage

2U - zweiweg - 1 x EPYC 9174F / 4.1 GHz - RAM 32 GB - keine HDD - AST2600 - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7D9AA01QEA
EAN/UPC	0889488714711



Beschreibung

Der Lenovo ThinkSystem SR665 V3 ist ein 2-HE-Server mit 2 Sockeln, der mit der AMD EPYC "Genoa"-Prozessorfamilie ausgestattet ist. Mit 24 Kernen pro Prozessor und Unterstützung für den PCIe 5.0-Standard für E/A bietet der SR665 V3 die ultimative Leistung eines 2-Sockel-Servers in einem 2U-Formfaktor. Der Server ist ideal für dichte Workloads, die die Vorteile der GPU-Verarbeitung und leistungsstarker NVMe-Laufwerke nutzen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem SR665 V3 - Rack-Montage - EPYC 9174F 4.1 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x AMD EPYC 9174F / 4.1 GHz (bis zu 4.4 GHz, (16 Kerne)
Cache-Speicher	256 MB L3
Cache pro Prozessor	256 MB
RAM	32 GB DDR5 SDRAM - ECC
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	ASPEED AST2600
Videospeicher	16 MB
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 76.6 cm x 8.7 cm
Gewicht	38.8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel, 5 Hochleistungslüfter
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Lokalisierung	Region: EMEA
	Prozessor / Chipsatz
CPU	AMD EPYC 9174F
Taktfrequenz	4.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 256 MB
Cache pro Prozessor	256 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 GB
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	24 (Gesamt) / 23 (frei)
Leistungsmerkmale	Steckplätze 13 - 24 sind nur in der Zwei-Prozessor-Konfiguration verfügbar, 3DS registriert, 12-Channel Memory Architecture
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
Unterstützter RAM	6 TB 3DS registriert
	Festplattenlaufwerk
Typ	Keine HDD
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	ASPEED AST2600

Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
	Netzwerk
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 3, IPMI 2.0
Remote-Management-Controller	XClarity Controller 2 (XCC2) Platinum
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x USB 3.1 Gen 1 (1 vorn, 3 hinten, 1 intern) 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x VGA (1 hinten) 1 x Management - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, EN 61000-3-2, GS, EN55024, GB 17625.1, VCCI Class A, GB 4943.1, NOM-019, CNS 13438 Class A, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 62368-1, CISPR 32 Class A, CISPR 35, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, HJ 2507-2011, IEC 62368-1 CB Scheme, TP EAC 037/2016, UKCA, ANSI/UL 62368-1, ICES-003 issue 7 Class A, GB/T9254, CQC3135, CSA C22.2 No. 62368-1, EN61000-3-3, TUV-GS, EN55032 Class A, CNS14336-1, EN55035, EN50581-1 (RoHS), UL2819, BIS 13252 (Part 1)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	N+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	1800 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	3.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.5 cm
Tiefe	76.6 cm
Höhe	8.7 cm
Gewicht	38.8 kg

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