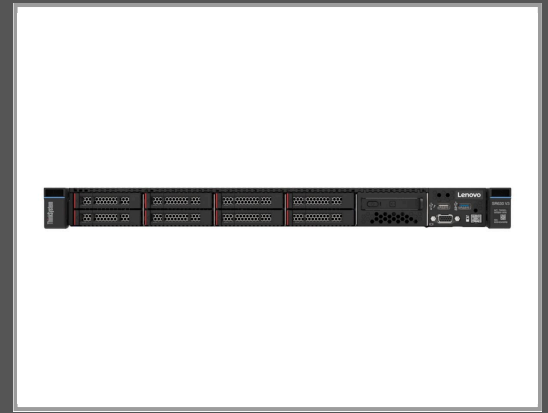


Lenovo ThinkSystem SR630 V3 7D73 - Server - Rack-Montage - 1U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4514Y / 2 GHz - RAM 64 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")



Schacht/Schächte - keine HDD - AST2600 - kein Betriebssystem -
Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7D73A04HEA
EAN/UPC	5054444724379

Beschreibung

Der Lenovo ThinkSystem SR630 V3 ist ein idealer 1U-Rack-Server mit 2 Sockeln für kleine Unternehmen bis hin zu Großunternehmen, die branchenführende Zuverlässigkeit, Verwaltung und Sicherheit sowie maximale Leistung und Flexibilität für zukünftiges Wachstum benötigen. Der SR630 V3 ist für eine Vielzahl von Workloads ausgelegt, z. B. für Datenbanken, Virtualisierung und Cloud Computing, virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI), Infrastruktursicherheit, Systemmanagement, Unternehmensanwendungen, Zusammenarbeit/E-Mail, Streaming Media, Web und HPC.

Durch die Kombination von Leistung und Flexibilität ist der SR630 V3-Server eine gute Wahl für Unternehmen jeder Größe. Die herausragende Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit (RAS) und das hocheffiziente Design können Ihre Geschäftsumgebung verbessern und helfen, Betriebskosten zu sparen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem SR630 V3 - Rack-Montage - Xeon Silver 4514Y 2 GHz - 64 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4514Y / 2 GHz (bis zu 3.4 GHz, (16 Kerne)
Cache-Speicher	30 MB L3
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	64 GB (installiert) / 8 TB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) - PCIe 3.0 x8 (ThinkSystem RAID 9350-8i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
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 cm x 77.3 cm x 4.3 cm
Gewicht	20.8 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
CO2-Fußabdruck	12556 Kohlendioxidemissionen in kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	6 Hochleistungslüfter
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: EMEA
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Silver 4514Y
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
Chipsatz	Intel C741
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 30 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
	RAM
Installierte Anzahl	64 GB (installiert) / 8 TB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	32 (Gesamt) / 31 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Memory Mirroring, Steckplätze 17 - 32 sind nur in der Zwei-Prozessor-Konfiguration verfügbar

Konfigurationsmerkmale	1 x 64 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	Keine HDD
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x RAID - PCIe 3.0 x8
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Name des Speicher-Controllers	ThinkSystem RAID 9350-8i
Anzahl Kanäle	8
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60
Puffergrösse	2 GB
	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
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	5 x USB 3.2 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
Diebstahl-/Einbruchschutz	Gehäuse-Alarmschalter
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, EN 61000-3-2, GS, EN55024, GB 17625.1, VCCI Class A, GB 4943.1, NOM-019, EK1-ITB2000, CNS 13438 Class A, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, CISPR 32 Class A, CISPR 35, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, HJ 2507-2011, CNS 15663, TP EAC 037/2016, AS/NZS 62368.1, ANSI/UL 62368-1, ICES-003 issue 7 Class A, GB/T9254, CQC3135, CSA C22.2 No. 62368-1, EN61000-3-3, 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	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)

Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	1100 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	4.0
CO2-Fußabdruck	12556 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	77.3 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	20.8 kg

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