

# Lenovo Thinksystem SR630 V3 1xIntel Server Xeon Silber 2,4 GHz 32 GB USB 3.0

<b>Artikelnummer</b>	900094278
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lenovo Thinksystem SR630 V3 1xIntel Server Xeon Silber 2,4 GHz 32 GB USB 3.0

Produktbeschreibung:

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.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Rack-Montage - 1U

Integrierte Peripheriegeräte

6 x Leistungs-Lüfter

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

Zweiweg

Lokalisierung

Region: EMEA

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon Silver 4510

Taktfrequenz

2,4 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

12 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

Chipsatz

Intel C741

Cache-Speicher

Installierte Größe

L3 - 30 MB

Cache pro Prozessor

30 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 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 32 GB

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 3.2 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

8487 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)

1511

PAIA Version

1.3.2

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

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Leistungsmerkmale</b>	Steckplätze 17 - 32 sind nur in der Zwei, Memory Mirroring, Registriert
<b>Gestellte Leistung</b>	1100 Watt
<b>Prozessornummer</b>	4510
<b>Anz. Steckplätze</b>	32
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	30 MB
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	5 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 3 hinten, 1 i, 1 x VGA (1 hinten), 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1), 1 x Management - RJ-45
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,1 GHz
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Anz. der Kerne</b>	12 Kerne
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2200 MHz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessorserie</b>	ASPEED AST
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Optional
<b>Gewicht</b>	20,8 kg
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

