

Produktinformationen
 Hersteller-Artikel-Nr 7X08A024EA
 Hersteller Lenovo



Lenovo ThinkSystem SR530 7X08 - Server

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	7X08A024EA
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem SR530 - Rack-Montage - Intel® Xeon® Silver Prozessor 4114 2.2 GHz - 16 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Silver Prozessor 4114 / 2.2 GHz (3 GHz) (10 Kerne)
Cache-Speicher	13.75 MB
Cache pro Prozessor	13.75 MB
RAM	16 GB (installiert) / 384 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) - PCIe 3.0 x8 (ThinkSystem RAID 930-8i)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Kein HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.4 cm x 71.5 cm x 4.3 cm
Gewicht	10.2 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: EMEA
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Xeon® Silver 4114 / 2.2 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3 GHz

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

Sieslack Datentechnik GmbH
 Rothenbaumchaussee 73
 20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
 Fax: 040-4916088

Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
 USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 7X08A024EA
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem SR530 7X08 - Server

Anz. der Kerne	10 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
Chipsatz	Intel® C622
Cache-Speicher	
Installierte Größe	13.75 MB
Cache pro Prozessor	13.75 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 384 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	12 (Gesamt) / 11 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Memory Mirroring, Memory Sparing, Mischen verschiedener Typen von Speicher-Modulen ist nicht möglich, Patrol Scrubbing, Demand Scrubbing
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Unterstützter RAM	384 GB registriert - ECC 768 GB Load-Reduced - ECC
Festplattenlaufwerk	
Typ	Kein 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 930-8i
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	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

Sieslack Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
 Hersteller-Artikel-Nr 7X08A024EA
 Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem SR530 7X08 - Server

Data Link Protocol	Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	XClarity Controller (XCC) Advanced
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	12 (gesamt)/ 11 (frei) x DIMM 288-polig 2 (gesamt)/ 1 (frei) x CPU 1 (gesamt)/ 1 (frei) x LAN-on-Motherboard (LOM) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - Low Profile (2 Prozessoren müssen installiert werden) 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 3.0 x8 - Low Profile
Schnittstellen	3 x USB 3.0 (1 vorn, 2 hinten) 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x VGA (1 hinten) 1 x Management - RJ-45 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeugloses Schienenset
Enthaltene Kabel	Stromkabel (C13-C14)
Kennzeichnung	TUV GS, CISPR 22 Klasse A, CB, ICES-003 Klasse A, RoHS, FCC Part 15 A, GB 17625.1, GB 9254 Class A, VCCI Class A, KN24, KN22 Class A, NMB-3 Class A, AS/NZS CISPR 22, GB 4943.1, GOST-R 51318.24, GOST-R 51317.3.2, GOST-R 51317.3.3, IEC60950-1, NOM-019, GOST-R 51318.22, UL/CSA60950-1, GOST ME01
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	750 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	2.1
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.4 cm
Tiefe	71.5 cm

Datenblatt

Sieslack Datentechnik GmbH
 Datentechnik GmbH
 Rothenbaumchaussee 73
 20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
 Fax: 040-4916088
 Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>
 Geschäftsführer: Andrea Sieslack
 Handelsregister Nr.: 40268
 USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 7X08A024EA
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem SR530 7X08 - Server

Höhe	4.3 cm
Gewicht	10.2 kg

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH
Sieslack Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633