

Lenovo SR650 V3 Xeon Silver 4509Y 8C 2,6 GHz 22.5MB Cache/125W 32 GB 1x32 5600 MHz 1Rx4

Artikelnummer	999823169
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ThinkSystem SR630 V3 ist ein hochleistungsfähiger 1U-Multi-Core-Rackserver, der viele Arten von IT-Workloads mit großer Flexibilität unterstützt. Er ist mit den modernsten Verarbeitungs- und Speichereinheiten ausgestattet, die für die neuesten Flüssigkeitskühlungslösungen skaliert werden können. Dieser Server ist ideal für IT-Umgebungen, die eine überragende Prozessorleistung, anpassungsfähige Verwaltbarkeit und thermische Effizienz erfordern.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Leistungsmerkmale	Steckplätze 17 - 32 sind nur in der Zwei, Memory Mirroring, Registriert
Gestellte Leistung	1100 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Anz. Steckplätze	32
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Cache-Speicher - Installierte Größe	22,5 MB
System - Typ	Server
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	ASPEED AST
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Chipsatz	Intel C741
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Rack-Montage
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600 / SAS 3.0
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Xeon Silver
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Gewicht	38,8 kg
Drucker - Typ	Keine(r)
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Prozessornummer	4509Y
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Redundante Stromversorgung	Optional
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

