

# Lenovo ThinkSystem ST650 V2 7Z74 - Server - Tower - 4U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - Matrox G200 - GigE - 10 GigE - kein  
Betriebssystem - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7Z74A020EA
EAN/UPC	0889488630196

## Beschreibung

Lenovo ThinkSystem ST650 V2 7Z74 - Server - Tower - 4U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - keine HDD - Matrox G200 - GigE, 10 GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem ST650 V2 - Tower - Xeon Silver 4309Y 2.8 GHz - 32 GB - keine HDD
Typ	Server - Tower
Höhe (Rack-Einheiten)	4U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver (3. Gen.) 4309Y / 2.8 GHz (3.6 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	LGA4189-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	32 GB (installiert) / 2 TB (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	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE, 10 GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 73.4 cm x 46.2 cm
Gewicht	39.28 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

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