

Lenovo ThinkSystem SR645 V3 9135 Server AMD EPYC 3,6 GHz 4 GB

Artikelnummer	900108933
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo ThinkSystem SR645 V3 9135 Server AMD EPYC 3,6 GHz 4 GB

Produktbeschreibung:

CPU: AMD EPYC? 9135 (16C/32T, 3,65 GHz, 64MB, 200W)
RAM: 32 GB DDR4 3200 Mhz SSD/HDD: keine HDD RAID-Controller:
940-8i 4 GB Chassis: 8x2,5" 7D9CA038EA

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Server

Prozessor

AMD EPYC

CPU Taktfrequenz

3,6 GHz

Hauptspeicher

4 GB

Festplattentyp

Festplatte; Solid State Disk

Speicher

Anzahl Speichermodule

1

Speicherkapazität Einzelmodul

32 GB

Weitere Bilder

