

Lenovo SR645 V3 AMD 9135 16C 200W 3,65 GHz EPYC

Artikelnummer	900108735
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo SR645 V3 AMD 9135 16C 200W 3,65 GHz EPYC

Produktbeschreibung:

AMD EPYC wurde für Rechenzentren entwickelt, die sich auf CPU-Leistung stützen. Von Öl- und Gasexploration über speicherinterne Datenbanken und Big-Data-Analytik bis zu Produktions-Rendering und handelsübliche Rechenzentren-Anwendungen: Für hochparallele Workloads stehen nun mehr Kerne zur Verarbeitung zur Verfügung.

Technische Details:

Technische Daten

Typ

Solid State Disk

Festplatten

Solid State Disk

Puffer

64 MB

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessornummer	9135
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,3 GHz
Anz. der Threads	32 Threads
Prozessor - Typ	EPYC

Weitere Bilder

