

AMD EPYC 9115 - 2.6 GHz - 16 Kerne - 32 Threads - 64 MB Cache-Speicher

Artikelnummer	900094352
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Lenovo ISG Thinksystem SR645 V3 AMD EPYC 9115 16C 125W 2,6 GHz Processor w/o Fan

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:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor

AMD EPYC 9115

Anz. der Kerne

16 Kerne

Anz. der Threads

32 Threads

Cache-Speicher

64 MB

Cache-Speicher-Details

L3 - 64 MB

Prozessoranz.

1

Taktfrequenz

2,6 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,4 GHz

Thermal Design Power (TDP)

125 W

Architektur-Merkmale

Integrierter Speicher-Controller

Weitere Bilder

