

Lenovo AMD EPYC 7262 - 3.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

128 MB Cache-Speicher - für ThinkSystem SR665 7D2V - 7D2W

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XG7A63373
EAN/UPC	0889488527854



Beschreibung

AMD EPYC 7262 - 3.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads - 128 MB Cache-Speicher - für ThinkSystem SR665 7D2V, 7D2W

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7262
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Entwickelt für	ThinkSystem SR665 7D2V, 7D2W

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