

Lenovo AMD EPYC 7313 - 3 GHz - 16 Kerne - 32 Threads

128 MB Cache-Speicher - für ThinkSystem SR645 7D2X - 7D2Y

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XG7A63588
EAN/UPC	0889488572366



Beschreibung

AMD EPYC 7313 - 3 GHz - 16 Kerne - 32 Threads - 128 MB Cache-Speicher - für ThinkSystem SR645 7D2X, 7D2Y

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7313 / 3 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7313
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Entwickelt für	ThinkSystem SR645 7D2X, 7D2Y

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