

# Lenovo AMD EPYC 7H12 - 2.6 GHz - 64 Kerne - 128 Threads

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

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XG7A63344
EAN/UPC	0889488527625



## Beschreibung

AMD EPYC 7H12 - 2.6 GHz - 64 Kerne - 128 Threads - 256 MB Cache-Speicher - für ThinkSystem SR645 7D2X, 7D2Y

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7H12 / 2.6 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7H12
Anz. der Kerne	64 Kerne / 128 Threads
Cache-Speicher	256 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Herstellungsprozess	7 nm
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Entwickelt für	ThinkSystem SR645 7D2X, 7D2Y

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