AMD EPYC 7443 processor



Artikel Herstellernummer EAN AMD 137754 100-000000340 8592978324117

Zusammenfassung

AMD EPYC 7443, AMD EPYC, Socket SP3, AMD, 2,85 GHz, Server/Arbeitsstation, 4 GHz

AMD EPYC 7443. Prozessorfamilie: AMD EPYC, Prozessorsockel: Socket SP3, Prozessorhersteller: AMD. Speicherkanäle: Okta-Kanal, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3200 MHz. Marktsegment: Server

Merkmale

Merkmale

PCI-Express-Slots-Version

Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85423119

Marktsegment Server Maximale Anzahl der PCI- 128 Express-Lanes

4.0

Speicher	
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	3200 MHz
Speicherkanäle	Okta-Kanal
Speicherbandbreite (max.)	204,8 GB/s

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessor	7443
Grundfrequenz des Prozessors	2,85 GHz
Prozessorfamilie	AMD EPYC
Anzahl Prozessorkerne	24
Prozessorsockel	Socket SP3
Komponente für	Server/Arbeitsstation
Prozessor-Threads	48
Prozessor Boost-Frequenz	4 GHz

Prozessor-Cache	128 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	200 W
TDP-up konfigurierbar	200 W
TDP-down konfigurierbar	165 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.