

AMD EPYC 7302P processor



Artikel	110109
Herstellernummer	100-000000049
EAN	8592978166038
AMD	

Zusammenfassung

AMD EPYC 7302P, AMD EPYC, Socket SP3, 7 nm, Einschub, AMD, 7302P

AMD EPYC 7302P. Prozessorfamilie: AMD EPYC, Prozessorsocket: Socket SP3, Prozessor Lithografie: 7 nm. Speicherkanäle: Okta-Kanal, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM, Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt: 3200 MHz. Marktsegment: Server

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85423119

Merkmale

Marktsegment Server
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes 128
PCI-Express-Slots-Version 4.0

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell Nein
Separater Grafikkartenmodell Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

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 7302P
Grundfrequenz des Prozessors 3 GHz
Prozessorfamilie AMD EPYC
Anzahl Prozessorkerne 16
Prozessorsocket Socket SP3
Komponente für Server/Arbeitsstation
Prozessor Lithografie 7 nm
Prozessor-Threads 32

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Prozessorbetriebsmodi	32-bit
Prozessor Boost-Frequenz	3,3 GHz
Prozessor-Cache	128 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Thermal Design Power (TDP)	155 W
Verpackungsart	Einschub
Kühler enthalten	Nein

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