

AMD EPYC 7763 processor



Artikel	128369
Herstellernummer	100-000000312
EAN	8592978327590
AMD	

Zusammenfassung

AMD EPYC 7763, AMD EPYC, Socket SP3, AMD, 2,45 GHz, Server/Arbeitsstation, 3,5 GHz

AMD EPYC 7763. 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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85423119

Merkmale

Marktsegment Server
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes 128
PCI-Express-Slots-Version 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 7763
Grundfrequenz des Prozessors 2,45 GHz
Prozessorfamilie AMD EPYC
Anzahl Prozessorkerne 64
Prozessorsockel Socket SP3
Komponente für Server/Arbeitsstation
Prozessor-Threads 128
Prozessor Boost-Frequenz 3,5 GHz

Prozessor-Cache	256 MB
Prozessor Cache Typ	L3
L3 cache Schnelligkeit	280 GHz
Thermal Design Power (TDP)	280 W

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