

AMD EPYC 7742 / 2.25 GHz Prozessor

Produktbeschreibung: AMD EPYC 7742 - 2.25 GHz - 64 Kerne - 128 Threads - 256 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - OEM

Gruppe: Prozessor-Upgrades

Hersteller: AMD

Hersteller Artikel Nr: 100-000000053

EAN: 8592978164812

Marketing:

EPYC Prozessoren liefern eine ausgewogene Architektur mit unübertroffenen Rechen-, Speicher-, E/A- und Sicherheitsfähigkeiten - entwickelt, um Ihre erfolgskritischen Anwendungen zu beschleunigen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	AMD EPYC 7742 / 2.25 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7742
Anz. der Kerne	64 Kerne / 128 Threads
Cache-Speicher	256 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.25 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Funktionen	AMD Infinity Architecture

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor
Prozessor	
Typ / Formfaktor	AMD EPYC 7742
Anz. der Kerne	64 Kerne
Anz. der Threads	128 Threads
Cache-Speicher	256 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 256 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.25 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Geeignete Sockel	Socket SP3
Thermal Design Power (TDP)	225 W
PCI Express Revision	4.0
Anz. PCI Express Lanes	128
Architektur-Merkmale	AMD Infinity Architecture

Produktdatenblatt

Verschiedenes

Verpackung

OEM/Tray