



AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz Prozessor



Produktbeschreibung: AMD EPYC 7252 - 3.1 GHz - 8 Kerne - 16 Threads - 64 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - für ProLiant DL385 Gen10 Plus V2

Gruppe: Prozessor-Upgrades
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: P57790-B21
EAN: 0190017619675

Marketing:

Der AMD EPYC Prozessor bietet eine ausgezeichnete Performance für speichergebundene HPEC-Workloads.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7252 / 3.1 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7252
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Funktionen	AMD Infinity Architecture
Entwickelt für	ProLiant DL385 Gen10 Plus V2

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp: Prozessor

Prozessor

Typ / Formfaktor	AMD EPYC 7252
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	16 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Cache-Speicher-Details	L3 - 64 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Geeignete Sockel	Socket SP3
Thermal Design Power (TDP)	120 W
PCI Express Revision	4.0



Anz. PCI Express Lanes	128
Architektur-Merkmale	AMD Infinity Architecture
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus V2