

HPE AMD EPYC 7272 - 2.9 GHz - 12 Kerne - 24 Threads

64 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - für ProLiant DL385 Gen10 -
DX385 Gen10

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P21785-B21
EAN/UPC	0190017408217



Beschreibung

AMD EPYC 7272 - 2.9 GHz - 12 Kerne - 24 Threads - 64 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - für ProLiant DL385 Gen10, DX385 Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7272 / 2.9 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7272
Anz. der Kerne	12 Kerne / 24 Threads
Cache-Speicher	64 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Entwickelt für	ProLiant DL385 Gen10 Plus, DL385 Gen10 Plus Entry, DX385 Gen10 Plus, DX385 Gen10 Plus Network Choice

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.