

HPE AMD EPYC 7262 - 3.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads

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

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P17537-B21
EAN/UPC	0190017368146



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

AMD EPYC 7262 - 3.2 GHz - 8 Kerne - 16 Threads - 128 MB Cache-Speicher - Socket SP3 - für ProLiant DL385 Gen10, DX385 Gen10

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD EPYC 7262 / 3.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD EPYC 7262
Anz. der Kerne	8 Kerne / 16 Threads
Cache-Speicher	128 MB
Geeignete Sockel	Socket SP3
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 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.