



## Intel Xeon Bronze 3408U / 1.8 GHz Prozessor



Produktbeschreibung: Intel Xeon Bronze 3408U - 1.8 GHz - 8 Kerne - 8 Threads - 22.5 MB Cache-Speicher - FCLGA4677 Socket

Gruppe: Prozessor-Upgrades  
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise  
Hersteller Artikel Nr: P49617-B21  
EAN: 0190017561622

### Marketing:

Dieser Prozessor ist für Cloud-Computing, Echtzeit-Analysen, die Verarbeitung unternehmenskritischer Aufgaben und Big-Data-Analysen ausgelegt. Er verbessert die Effizienz und Zuverlässigkeit von Rechenzentren und bewältigt beliebige Aufgabenstellungen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Bronze 3408U / 1.8 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Bronze 3408U
Anz. der Kerne	8 Kerne / 8 Threads
Cache-Speicher	22.5 MB
Geeignete Sockel	FCLGA4677 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	1.9 GHz
Funktionen	Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Speed Shift Technology

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp: Prozessor

#### Prozessor

Typ / Formfaktor	Intel Xeon Bronze 3408U
Anz. der Kerne	8 Kerne
Anz. der Threads	8 Threads
Cache-Speicher	22.5 MB
Cache-Speicher-Details	22,5 MB
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	1.9 GHz



Geeignete Sockel	FCLGA4677 Socket
Thermal Design Power (TDP)	125 W
Architektur-Merkmale	Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Speed Shift Technology