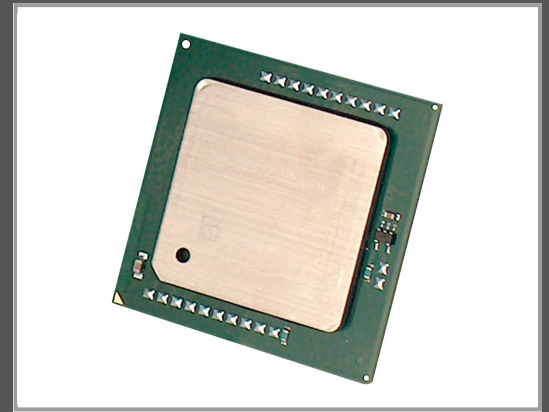


HPE Intel Xeon Gold 5220 - 2.2 GHz - 18 Kerne - 36 Threads

24.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - für ProLiant DL160 Gen10 - DL160 Gen10 Base - DL160 Gen10 Entry - DL160 Gen10 SMB

Gruppe	Zubehör Prozessoren
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P11133-B21
EAN/UPC	0190017334844



Beschreibung

Intel Xeon Gold 5220 - 2.2 GHz - 18 Kerne - 36 Threads - 24.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - für ProLiant DL160 Gen10, DL160 Gen10 Base, DL160 Gen10 Entry, DL160 Gen10 SMB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Gold 5220 / 2.2 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Gold 5220
Anz. der Kerne	18 Kerne / 36 Threads
Cache-Speicher	24.75 MB
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.9 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, Hyper-Threading-Technologie, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0
Entwickelt für	ProLiant DL160 Gen10, DL160 Gen10 Base, DL160 Gen10 Entry, DL160 Gen10 SMB

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