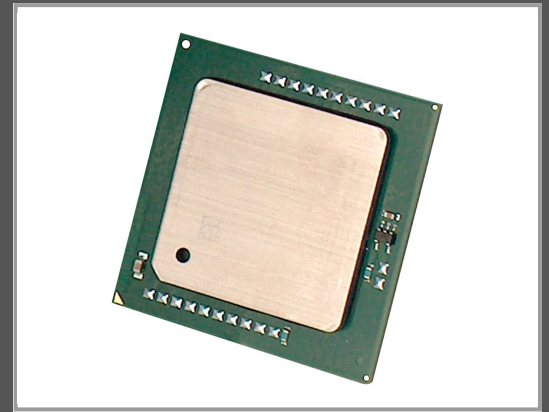


HPE Intel Xeon Gold 6242 - 2.8 GHz - 16 Kerne - 32 Threads

22 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.	P11136-B21
EAN/UPC	0190017334875

Beschreibung

Intel Xeon Gold 6242 - 2.8 GHz - 16 Kerne - 32 Threads - 22 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - für ProLiant DL160 Gen10, DL160 Gen10 Base, DL160 Gen10 Entry, DL160 Gen10 SMB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Gold 6242 / 2.8 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Gold 6242
Anz. der Kerne	16 Kerne / 32 Threads
Cache-Speicher	22 MB
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.9 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, Hyper-Threading-Technologie, Unterstützung für Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel vPro Technology, Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Run Sure Technology
Entwickelt für	ProLiant DL160 Gen10, DL160 Gen10 Base, DL160 Gen10 Entry, DL160 Gen10 SMB

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