

Intel Xeon Gold 6242R - 3.1 GHz - 20 Kerne - 40 Threads

35.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	CD8069504449601
EAN/UPC	0675901818421



Beschreibung

Intel Xeon Gold 6242R - 3.1 GHz - 20 Kerne - 40 Threads - 35.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - OEM

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Gold 6242R / 3.1 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Gold 6242R
Anz. der Kerne	20 Kerne / 40 Threads
Cache-Speicher	35.75 MB
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.1 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, SpeedStep technology, Hyper-Threading-Technologie, Unterstützung für Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel vPro Technology, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Transactional Synchronization Extensions (TSX), Intel Optane Memory Supported, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Run Sure Technology, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Resource Director Technology (RDT), Advanced Vector Extensions (AVX)

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