

Intel Xeon Gold 6230R - 2.1 GHz - 26 Kerne - 52 Threads

35.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	CD8069504448800
EAN/UPC	0675901818360



Beschreibung

Intel Xeon Gold 6230R - 2.1 GHz - 26 Kerne - 52 Threads - 35.75 MB Cache-Speicher - LGA3647 Socket - OEM

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon Gold 6230R / 2.1 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon Gold 6230R
Anz. der Kerne	26 Kerne / 52 Threads
Cache-Speicher	35.75 MB
Geeignete Sockel	LGA3647 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4 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 Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel vPro Technology, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel TSX-NI, Intel Speed Shift Technology, 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)

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