

Intel Xeon E-2336 - 2.9 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

12 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	CM8070804495816
EAN/UPC	0675901923903



Beschreibung

Intel Xeon E-2336 - 2.9 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 12 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - OEM

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Xeon E-2336 / 2.9 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Xeon E-2336
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	12 MB
Geeignete Sockel	LGA1200 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 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, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.1, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Intel Boot Guard, Intel vPro Platform Eligibility

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