

Intel Xeon E-2136 - 3.3 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

12 MB Cache-Speicher - LGA1151 Socket - OEM

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Prozessoren |
| Hersteller | Intel |
| Hersteller Art. Nr. | CM8068403654318 |
| EAN/UPC | 0675901520768 |



Beschreibung

Intel Xeon E-2136 - 3.3 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 12 MB Cache-Speicher - LGA1151 Socket - OEM

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Intel Xeon E-2136 / 3.3 GHz Prozessor - OEM |
| Produkttyp | Prozessor |
| Prozessortyp | Intel Xeon E-2136 |
| Anz. der Kerne | 6 Kerne / 12 Threads |
| Cache-Speicher | 12 MB |
| Geeignete Sockel | LGA1151 Socket |
| Prozessoranz. | 1 |
| Taktfrequenz | 3.3 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.5 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), Intel vPro Technology, Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel TSX-NI, Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Memory Protection Extensions (MPX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard |

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