

Intel Core i3 6100 - 3.7 GHz - 2 Kerne - 4 Threads

3 MB Cache-Speicher - LGA1151 Socket - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX80662I36100
EAN/UPC	5032037079051



Beschreibung

Intel Core i3 6100 - 3.7 GHz - 2 Kerne - 4 Threads - 3 MB Cache-Speicher - LGA1151 Socket - Box

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Core i3 6100 / 3.7 GHz Prozessor
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Core i3 6100 (6. Gen.)
Anz. der Kerne	Dual-Core / 4 Threads
Cache-Speicher	3 MB
Integrierte Grafik	Intel HD Graphics 530
Geeignete Sockel	LGA1151 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.7 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, Hyper-Threading-Technologie, Unterstützung für Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.1, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.2, 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 Small Business Advantage

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