

Intel Core i3 10100F - 3.6 GHz - 4 Kerne - 8 Threads

6 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	CM8070104291318
EAN/UPC	0675901842990



Beschreibung

Intel Core i3 10100F - 3.6 GHz - 4 Kerne - 8 Threads - 6 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - OEM

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Core i3 10100F / 3.6 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Core i3 10100F (10. Gen.)
Anz. der Kerne	Quad-Core / 8 Threads
Cache-Speicher	6 MB
Geeignete Sockel	LGA1200 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.3 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 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 Identity Protection Technology, Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard

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