

Intel Celeron G5925 - 3.6 GHz - 2 Kerne - 2 Threads

4 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX80701G5925
EAN/UPC	5032037198868



Beschreibung

Intel Celeron G5925 - 3.6 GHz - 2 Kerne - 2 Threads - 4 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - Box

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Celeron G5925 / 3.6 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Celeron G5925
Anz. der Kerne	Dual-Core / 2 Threads
Cache-Speicher	4 MB
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 610
Geeignete Sockel	LGA1200 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.6 GHz
Bus-Geschwindigkeit	8 GT/s
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, 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 Identity Protection Technology, Intel Secure Key, Intel OS Guard, Intel Software Guard Extensions (SGX), Intel Optane Memory Supported, Intel Boot Guard

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