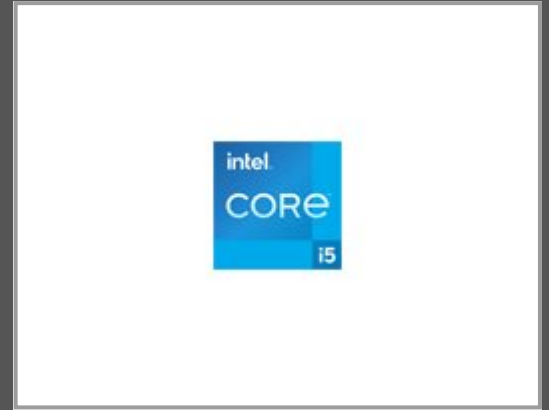


Intel Core i5 11600 - 2.8 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

12 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	CM8070804491513
EAN/UPC	0195553109673



Beschreibung

Intel Core i5 11600 - 2.8 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 12 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - OEM

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Core i5 11600 / 2.8 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Core i5 11600 (11. Gen.)
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	12 MB
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 750
Geeignete Sockel	LGA1200 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Bus-Geschwindigkeit	8 GT/s
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 Identity Protection Technology, Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Stable Image Platform Program (SIPP), Intel OS Guard, Intel Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel vPro Platform Eligibility, Intel Gaussian and Neural Accelerator 2.0

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