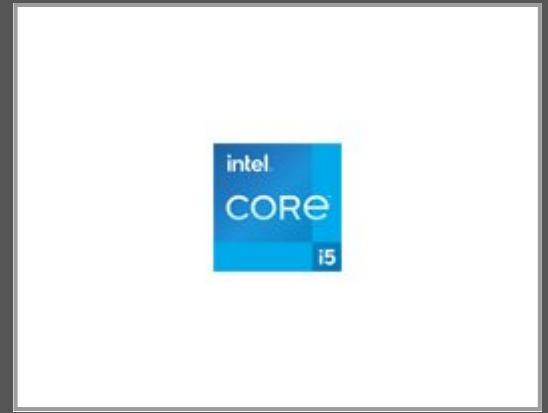


# Intel Core i5 12400F - 2.5 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

18 MB Cache-Speicher - LGA1700 Socket - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX8071512400F
EAN/UPC	5032037237758



## Beschreibung

Intel Core i5 12400F - 2.5 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 18 MB Cache-Speicher - LGA1700 Socket - Box

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Core i5 12400F / 2.5 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Core i5 12400F (12. Gen.)
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	18 MB
Geeignete Sockel	LGA1700 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Herstellungsprozess	10 nm
Funktionen	Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Optane Memory Supported, Intel Speed Shift Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Hyper-Threading-Technologie, Intel Virtualization Technology, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel 64 Technology, Instruction Set 64-bit, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.1, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.2, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Idle States, Enhanced SpeedStep technology, Thermal Monitoring Technologies, Intel Volume Management Device (VMD), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Secure Key, Intel OS Guard, Unterstützung für Execute Disable Bit, Intel Boot Guard, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Control-Flow Enforcement Technology

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