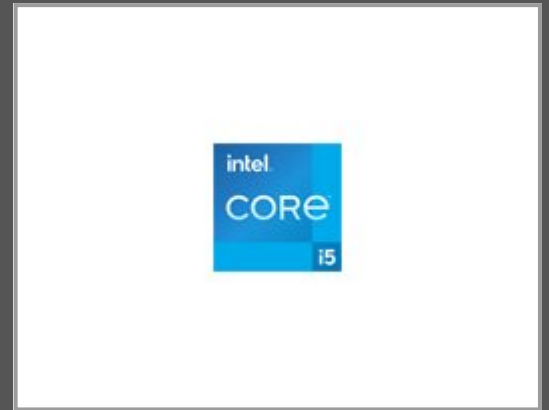


# Intel Core i5 11400 - 2.6 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

12 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - Box

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX8070811400
EAN/UPC	5032037214902



## Beschreibung

Intel Core i5 11400 - 2.6 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 12 MB Cache-Speicher - LGA1200 Socket - Box

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Core i5 11400 / 2.6 GHz Prozessor - Box
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Core i5 11400 (11. Gen.)
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	12 MB
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 730
Geeignete Sockel	LGA1200 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 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, 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 Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Gaussian and Neural Accelerator 2.0

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