

# Intel Core i9 9940X X-series - 3.3 GHz - 14 Kerne - 28 Threads - 19.25 MB Cache-Speicher - LGA2066 Socket - Box (ohne Kühler)

Core i9 - Skt 2066 - Skylake

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	BX80673199940X
EAN/UPC	5032037146494



## Beschreibung

Intel Core i9 9940X X-series - 3.3 GHz - 14 Kerne - 28 Threads - 19.25 MB Cache-Speicher - LGA2066 Socket - Box (ohne Kühler)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Core i9 9940X X-series / 3.3 GHz Prozessor - Box (ohne Kühler)
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	Intel Core i9 9940X X-series (9. Gen.)
Anz. der Kerne	14 Kerne / 28 Threads
Cache-Speicher	19.25 MB
Geeignete Sockel	LGA2066 Socket
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Herstellungsprozess	14 nm
Funktionen	Enhanced SpeedStep technology, Hyper-Threading-Technologie, Unterstützung für Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel Turbo Boost Technology, Intel 64 Technology, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.1, Streaming-SIMD-Erweiterungen 4.2, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Optane Memory Supported, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512)

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