



Socket: LGA1151, L3-Cache: 6 MB, Turbo: 3.50GHz, boxed (ohne Kühler) TDP: 65W, Grafik: HD Graphics 600, Kabylake

Modellnummer: BX80677I57400

EAN: 5032037092982

175,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Intel Core i5-7400, 4x3.0 GHz Quadcore (Kaby Lake)

Artikelnummer
3045598

Hersteller
Intel

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
16.12.2017

für professionelle Anwendungen, Multitasking und dem Gaming aktueller SpieleTurbo-Boost-Technik 2.0: automatische Beschleunigung auf max. 3.5 GHz Turbotakt4 Kerne für 4 Threads - vier gleichzeitige Abarbeitungsläufe

Turbo-Boost-Technik 2.0

Turbo Boost erlaubt die bedarfsorientierte dynamische Erhöhung des Prozessortaktes. Diese Funktion arbeitet automatisiert und bietet immer die beste Taktrate für jede Anwendung, um so die beste Performance für die Anwendung zu erzielen.



Intel Core i5-7400, 4x3.0 GHz Quadcore (Kaby Lake)

Prozessor

Typ	Core i5
Codename	Kabylake
Sockel	1151
Anzahl Kerne	4
Taktfrequenz	3.0 GHz
Turbo-Takt	3.5 GHz
Integrierte Grafik	Intel HD Graphics 600
L2-Cache	1 MB
L3-Cache	6 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	14 nm