

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/procesor-intel-core-i5-9600k-3746ghz-s1151-vga-bx80684i59600k-sklep-kozienice-radom-p-2342.html>



Procesor Intel Core i5-9600K 3.7/4.6GHz s1151 VGA BX80684I59600K SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	1 179,00 zł
Cena netto	958,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	BX80684I59600K
Kod EAN	5032037140164
Producent	Intel

Opis produktu

SPECYFIKACJA

	Producent	Intel
	Gwarancja zewnętrzna	3 lata
	Niezbędne zasoby	Segment rynku pionowego: Desktop Numer procesora: i5-9600K Stan: Launched Data rozpoczęcia: Q4'18 Litografia: 14nm
	Wydajność	Liczba rdzeni: 6 Liczba wątków: 6 Bazowa częstotliwość procesora: 3.70 GHz Maks. częstotliwość turbo: 4.60 GHz Cache: 9 MB SmartCache Szybkość magistrali: 8 GT/s DMI3 TDP: 95.0 W
	Dane techniczne pamięci	Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci): 64 GB

	Rodzaje pamięci: DDR4-2666 Maks. liczba kanałów pamięci: 2 Maks. przepustowość pamięci: 41.6 GB/s Obsługa pamięci ECC : No
--	---

Dane techniczne grafiki

Częstotliwość podstawowa układu graficznego: 350.0 MHz
 Maks. częstotliwość dynamiczna układu graficznego: 1.15 GHz
 Maks. pamięć wideo układu graficznego: 64 GB
 Obsługa 4K: Tak, at 60Hz
 Maks. rozdzielczość (HDMI 1.4): 4096x2304@24Hz
 Maks. rozdzielczość (DP): 4096x2304@60Hz
 Maks. rozdzielczość (eDP - wbudowany płaski wyświetlacz): 4096x2304@60Hz
 Obsługa DirectX*: 12
 Obsługa OpenGL*: 4.5
 Intel® Quick Sync Video: Tak
 Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
 Technologia Intel® Clear Video HD: Tak
 Technologia Intel® Clear Video: Tak
 Liczba obsługiwanych wyświetlaczy : 3
 Identyfikator urządzenia: 0x3E98

Dane techniczne pakietu

Obsługiwane gniazda: FCLGA1151
 Maks. konfiguracja procesora: 1
 Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015D (130W)
 TJUNCTION: 100°C
 Wymiary obudowy: 37.5mm x 37.5mm

Technologie zaawansowane

Obsługa pamięci Intel® Optane™ : Tak
 Technologia Intel® Turbo Boost : 2.0
 Technologia Intel® vPro : Tak
 Technologia Intel® Hyper-Threading : Nie
 Technologia Intel® Virtualization (VT-x) : Tak
 Technologia Intel® Virtualization for Directed I/O (VT-d) : Tak

Intel® TSX-NI : Tak
Intel® 64 : Tak
Zestaw instrukcji: 64-bit
Rozszerzony zestaw
instrukcji: Intel®
SSE4.1, Intel®
SSE4.2, Intel® AVX2
Stany bezczynności: Tak
Udoskonalona
technologia Intel
SpeedStep®: Tak
Technologie
monitorowania
chłodzenia: Tak
Technologia Intel®
ochrony tożsamości : Tak
Program stabilnych
platform firmy Intel®
ułatwiających pracę
administratorom: Tak

Pozostałe

Intel® AES New
Instructions: Tak
Secure Key: Tak
Intel® Software Guard
Extensions (Intel® SGX):
Tak
Intel® Memory
Protection Extensions
(Intel® MPX): Tak
OS Guard: Tak
Technologia Trusted
Execution: Tak
Funkcje Execute Disable
Bit: Tak
Technologia Intel®
Device Protection z
funkcją Boot Guard: Tak