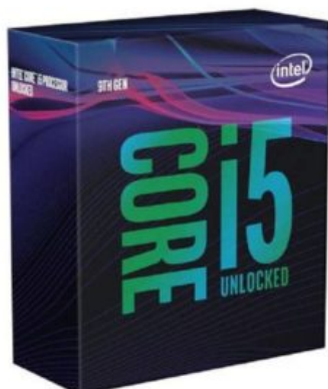


INTEL S1151 i5-9600K Coffee Lake Refresh - 6 Core - 3.7/4.6GHz - 9Mo - 95W - UHD



: 323,00€

Déscription du produit

Infos essentielles Collection de produits 9th Generation Intel® Core™ i5 Processors Nom du code Produits anciennement Coffee Lake Segment vertical Desktop N° du processeur i5-9600K État Launched Date de lancement Q4'18 Lithographie 14 nm Conditions d'utilisation PC/Client/Tablet Performances Nb. de cœurs 6 Nb. de threads 6 Fréquence de base 3,70 GHz Fréquence Turbo maxi 4,60 GHz Cache 9 MB SmartCache Vitesse du bus 8 GT/s DMI3 PDT 95 W Informations supplémentaires Options embarquées disponibles Non Spécifications de la mémoire Capacité mémoire maxi (dépend du type de mémoire) 64 GB Types de mémoire DDR4-2666 Nb. max. de canaux mémoire 2 Bande passante mémoire maxi 41,6 GB/s Mémoire ECC prise en charge Non Processeurs graphiques Processeur graphique Cœur graphique Intel® UHD 630 Fréquence graphique de base 350 MHz Fréquence graphique dynamique maxi 1,15 GHz Mémoire vidéo maxi du sous-ensemble graphique 64 GB Prise en charge de 4K Yes, at 60Hz Résolution maximale (HDMI 1.4) 4096x2304@24Hz Résolution maximale (DP)‡ 4096x2304@60Hz Résolution maximale (eDP - Écran plat intégré) 4096x2304@60Hz Prise en charge de

DirectX* 12 Prise en charge de OpenGL* 4.5 Technologie Intel® Quick Sync
Video Oui Technologie Intel® InTru™ 3D Oui Technologie Intel®
Clear Video HD Oui Technologie Intel® Clear Video Oui Nb. d'écrans pris en
charge 3 ID de périphérique 0x3E98 Options d'extension Évolutivité 1S Only
Révision PCI Express 3.0 Configurations PCI Express Up to 1x16, 2x8,
1x8+2x4 Nb. de voies PCI Express max. 16 Spécifications du conditionnement
Sockets gérés FCLGA1151 Configuration processeur(s) maxi 1 Spécifications de
la solution thermique PCG 2015D (130W) TJUNCTION 100°C Taille du
conditionnement 37.5mm x 37.5mm Technologies avancées Mémoire Intel®
Optane™; prise en charge Oui Technologie Intel® Turbo Boost 2.0
Admissibilité de la plate-forme Intel® vPro™; Oui Technologie Intel®
Hyper-Threading Non Technologie de virtualisation Intel® (VT-x) Oui
Technologie de virtualisation Intel® pour les E/S répartis (VT-d) Oui Intel®
Transactional Synchronization Extensions - New Instructions Oui Intel® 64 Oui
Jeux d'instructions 64-bit Extensions au jeu d'instructions Intel® SSE4.1, Intel®
SSE4.2, Intel® AVX2 États d'inactivité Oui Technologie Intel SpeedStep®
améliorée Oui Technologies de surveillance thermique Oui Technologie
Intel® de protection de l'identité Oui Programme Intel® Stable Image Platform
Oui Sécurité et fiabilité Nouvelles instructions Intel® AES Oui Secure Key Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) Oui Intel® MPX (Intel® Memory
Protection Extensions) Oui Intel® OS Guard Oui Technologie Intel® Trusted
Execution Technology Oui Bit de verrouillage Oui Intel® Boot Guard Oui