

Asus gaming desktop GL10CS-BE027T-BE

Code d'article: ITASGL10CSBE027



ASUS ROG GL10CS-BE027T-BE. Fréquence du processeur: 2,9 GHz, Famille de processeur: Intel Core i5, Modèle de processeur: i5-9400. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2666 MHz. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti. Wifi. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Type de produit: PC. Poids: 8 kg. Couleur du produit: Noir

€ 1 199,00

Caractéristiques

Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i5
Génération de processeurs:	Intel® Core™ i5 de 9e génération
Modèle de processeur:	i5-9400
Nombre de coeurs de processeurs:	6
Processeur nombre de threads:	6
Fréquence du processeur Turbo:	4.1 GHz
Fréquence du processeur:	2.9 GHz
Socket de processeur (réceptable de processeur):	LGA 1151 (Emplacement H4)
Le cache du processeur:	9 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Type de bus:	DMI3

Bus système:	8 GT/s
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Lithographie du processeur:	14 nm
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	65 W
Nom de code du processeur:	Coffee Lake
Tjunction:	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Configurations de PCI Express:	1x8+2x4,1x16,2x8
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Nombre de processeurs installés:	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur:	128 Go
Types de mémoires pris en charge par le processeur:	DDR4-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur:	2666 MHz
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max):	41.6 Go/s
Mémoire interne:	16 Go
Mémoire interne maximale:	32 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire:	2666 MHz
Capacité totale de stockage:	512 Go
Type de lecteur optique:	Non
Supports de stockage:	SSD
Capacité SDD totale:	512 Go
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	M.2
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui

À bord adaptateur graphique:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce GTX 1660Ti
Carte graphique distincte:	6 Go
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics 630
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1050 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	64 Go
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
ID de la carte graphique intégrée:	0X3E98/x92
Type de lecteur optique:	Non
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'antenne:	2x2
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	5.0
Quantité de Ports USB 2.0:	2
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	4
Port DVI:	Non
Quantité de ports HDMI:	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Entrée jack microphone:	Non
Combo casque / microphone Port:	Oui

Couleur du produit:	Noir
Type de produit:	PC
Carte mère chipset:	Intel® B360
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
Intel® 64:	Oui
Spécification de solution thermique:	PCG 2015C
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
ID ARK du processeur:	134898
Taille de l'emballage du processeur:	37.5 x 37.5 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program):	0.00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:	1.00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®:	1.00
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Technologies de surveillance thermique:	Oui
États Idle:	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui

Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Évolutivité:	1S
Configuration CPU (max):	1
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Largeur:	180 mm
Profondeur:	430 mm
Hauteur:	428 mm
Poids:	8000 g
Écran inclus:	Non
Fabricant de processeur:	Intel