

## ASUS ROG G21CX-DE004T Intel® Core™ i7 i7-9700K 16 GB DDR4-SDRAM 1,51 TB HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Windows 10 Home PC Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG

**Codice prodotto:** 90PD02U1-M01060

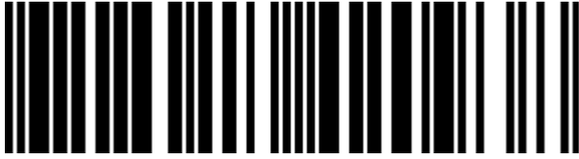
**Nome del prodotto :** G21CX-DE004T

ASUS ROG G21CX-DE004T. Frequenza del processore: 3,6 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-9700K. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 2666 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1,51 TB, Supporto di memoria: HDD+SSD, Tipo drive ottico: DVD Super Multi. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 630, Scheda grafica dedicata: NVIDIA® GeForce RTX™ 2070. Sistema operativo incluso: Windows 10 Home. Tipo di prodotto: PC. Peso: 8,3 kg. Colore del prodotto: Nero



<b>Processore</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Produttore processore *	Intel	Bluetooth	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione Bluetooth	5.0
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di nona generazione	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	i7-9700K	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Numero di core del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Numero di threads del processore	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore *	3,6 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Presa per processore	LGA 1151 (Socket H4)	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Cache processore	12 MB	Uscite per cuffie	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Porta uscita S/PDIF	✓
Bus di sistema	8 GT/s	Jack DC-in	✓
Litografia processore	14 nm	<b>Design</b>	
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Blocco cavo	✓
Nome in codice del processore	Coffee Lake	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Thermal Design Power (TDP)	95 W	Colore del prodotto *	Nero
Tjunction	100 °C	<b>Prestazione</b>	
Versione degli slot PCI Express	3.0	Chipset scheda madre	Intel Z390
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Tipo di prodotto *	PC
configurazione PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	<b>Software</b>	
Numero di processori installati	1	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Home
Memoria interna massima supportata dal processore	128 GB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Velocità memory clock supportate dal processore	2666 MHz		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Banda di memoria supportata dal processore (max)	41,6 GB/s	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
<b>Memoria</b>		Opzioni incorporate disponibili	✗
RAM installata *	16 GB	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Velocità memoria	2666 MHz	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
<b>Archiviazione</b>		Intel® TSX-NI	✓
Capacità totale di archiviazione *	1,51 TB	Idle States	✓
Supporto di memoria *	HDD+SSD	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Tipo drive ottico *	DVD Super Multi	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Capacità HDD totale	1 TB	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Numero di hard drive installati	1	Intel® Secure Key	✓
Capacità hard disk	1 TB	Intel® OS Guard	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Numero di SSD installati	1	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD	512 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
<b>Grafica</b>		Dimensione della confezione del processore	37,5 x 37,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Istruzioni supportate	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Scheda grafica integrata *	✓	Scalabilità	1S
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070	CPU configuration (max)	1
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Descrizione della soluzione termica	PCG 2015D
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	350 MHz	Processore ARK ID	186604
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1200 MHz	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	64 GB	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
Numero di visualizzazioni (scheda grafica integrata)	3	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.5	<b>Dimensioni e peso</b>	
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x3E98	Larghezza *	129,9 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità *	372,4 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza *	366,1 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Peso *	8,3 kg
Wi-Fi *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Manuale dell'utente	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cavo alimentazione incluso	✓
		<b>Display</b>	
		Schermo incluso *	✗
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Quantità driver ottici	1



4718017420938

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.