



Acer Veriton S2690G Intel® Core™ i3 i3-12100 4 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Desktop PC Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:
Veriton

Codice prodotto:
DT.VWMET.010

Nome del prodotto : S2690G

Acer Veriton S2690G. Famiglia processore: Intel® Core™ i3, Modello del processore: i3-12100. RAM installata: 4 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD±RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 730. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Desktop. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i3	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Modello del processore *	i3-12100	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	4	Quantità DisplayPorts	1
Frequenza di base del core delle prestazioni	3,3 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	Uscita di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Ingresso di linea	✓
Cache processore	12 MB	Slot espansione	
Tipo di bus	DMI4	x1 slot PCI Express	1
Numero di processori installati	1	PCI Express x16 slots	1
Memoria		Design	
RAM installata *	4 GB	Tipo di case *	Desktop
RAM massima supportata *	64 GB	Posizionamento supportato	Verticale
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Struttura memoria	1 x 4 GB	Prestazione	
Archiviazione		Tipo di prodotto *	PC
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Caratteristiche speciali del processore	
Supporto di memoria *	SSD	Intel® 64	✓
Tipo drive ottico *	DVD±RW	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
		Opzioni incorporate disponibili	✗

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD totale	256 GB	Idle States	✓
Numero di SSD installati	1	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD	256 GB	CPU configuration (max)	1
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Grafica		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Gestione energetica	
Scheda grafica integrata *	✓	Alimentazione *	180 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 730	Larghezza *	160 mm
Collegamento in rete		Profondità *	306,3 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza *	348 mm
Wi-Fi *	✗	Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Tastiera inclusa	✓
		Cavi inclusi	AC

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.

Publication date: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date