

Viewsonic VPC25-W53-O1-1B computer incorporati 2 GHz Intel® Core™ i5 256 GB SSD 16 GB

Marchio : Viewsonic

Codice prodotto: VPC25-W53-O1-1B

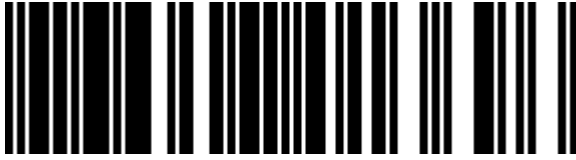
Nome del prodotto : VPC25-W53-O1-1B

Viewsonic VPC25-W53-O1-1B. Frequenza del processore: 2 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Produttore processore: Intel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD, Interfaccia Solid State Drive (SSD): M.2. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 630. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di decima generazione	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore *	2 GHz	Versione HDMI	1.4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Quantità DisplayPorts	1
Modello del processore *	i5-10400T	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di core del processore	6	Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Cache processore	12 MB	Execute Disable Bit	✓
Bus di sistema	8 GT/s	Idle States	✓
Numero di threads del processore	12	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Versione degli slot PCI Express	3.0	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Litografia processore	14 nm	Opzioni incorporate disponibili	✗
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® 64	✓
Thermal Design Power (TDP)	35 W	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Frequenza di TDP-down configurabile	1,3 GHz	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
TDP-down configurabile	25 W	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
configurazione PCI Express	1x8+2x4, 1x16, 2x8	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Memoria		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
RAM installata *	16 GB	Gestione energetica	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Consumi	65 W
Archiviazione		Voltaggio input DC	12 - 19 V
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Condizioni ambientali	
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 45 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	M.2		
Capacità SSD	256 GB		
Grafica			
Scheda grafica integrata *	✓		
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630		

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Dimensioni e peso	
Bluetooth	✓	Larghezza	202 mm
Versione Bluetooth	5.1	Profondità	30 mm
Connettività		Altezza	119 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Peso	1 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Larghezza imballo	254 mm
		Profondità imballo	77 mm
		Altezza imballo	196 mm
		Peso dell'imballo	1,2 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000



0766907013696



766907013696

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