

Viewsonic VPCF5-S33-G1 PC/stazione di lavoro Intel® Core™ i5 i5-10400T 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Slot-in PC Mini PC Nero

Marchio : Viewsonic

Codice prodotto: VPCF5-S33-G1

Nome del prodotto : VPCF5-S33-G1

Viewsonic VPCF5-S33-G1. Frequenza del processore: 2 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-10400T. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 630. Wi-Fi. Tipo di case: Slot-in PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 1,95 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Design	
Produttore processore *	Intel	Tipo di case *	Slot-in PC
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Nome del colore	Black
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di decima generazione	Colore del prodotto *	Nero
Modello del processore *	i5-10400T	Prestazione	
Numero di core del processore	6	Chipset scheda madre	Intel H410
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Tipo di prodotto *	Mini PC
Frequenza del processore *	2 GHz	Software	
Cache processore	12 MB	Software forniti	myViewBoard for Window /Adobe reader /Winflash /Watch Dog
TDP-down configurabile	25 W	Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza di TDP-down configurabile	1,3 GHz	Intel® 64	✓
Memoria		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
RAM installata *	8 GB	Opzioni incorporate disponibili	✗
RAM massima supportata *	8 GB	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Archiviazione		Idle States	✓
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Tipo drive ottico *	✗	Execute Disable Bit	✓
Capacità SSD totale	256 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Numero di SSD installati	1	CPU configuration (max)	1
Capacità SSD	256 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express, SATA III	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Dimensione SSD	M.2	Gestione energetica	
Grafica		Voltaggio di ingresso alimentatore	110 - 240 V
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		
Scheda grafica integrata *	✓		
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile		

Grafica		Gestione energetica	
Produttore di GPU integrato	Intel	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Condizioni ambientali	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 45 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sicurezza	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS, WEEE
Wi-Fi *	✓	Certificazione	cTUVus, FCC, FCC ID, IC ID, CE, RED, CB, BSMI, NCC, RoHS, ErP, REACH, WEEE
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Sostenibilità	
Bluetooth	✓	Certificati di sostenibilità	ErP
Versione Bluetooth	5.2	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza *	246,2 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità *	32,2 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza *	263,4 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Peso *	1,95 kg
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza imballo	350 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità imballo	90 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza imballo	310 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso dell'imballo	2,1 kg
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Contenuto dell'imballo	
Uscite per cuffie	1	Schermo incluso *	✗
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84715000



0766907024944



766907024944

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.