



Viewsonic VPC27-W55-P2 computer incorporati 2 GHz Intel® Core™ i7 512 GB SSD 16 GB

Marchio : Viewsonic

Codice prodotto: VPC27-W55-P2

Nome del prodotto : VPC27-W55-P2

Viewsonic VPC27-W55-P2. Frequenza del processore: 2 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Produttore processore: Intel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Interfaccia Solid State Drive (SSD): M.2, NVMe. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics 630. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7	Versione HDMI	2.0
Frequenza del processore *	2 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di core del processore	8	Uscita di linea	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Prestazione	
Cache processore	16 MB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
RAM installata *	16 GB	Software	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Sistema operativo incluso	Windows 10 Pro
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Consumi	65 W
Supporto di memoria *	SSD	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 120 V
Numero di unità di archiviazione installate	1	Frequenza di ingresso alimentatore	50/60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	M.2, NVMe	Voltaggio input DC	19 V
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Capacità SSD	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	-5 - 45 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics 630	Larghezza	246,2 mm
Collegamento in rete		Profondità	263,4 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza	32,2 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso	2 kg
Collegamento ethernet LAN	✓	Larghezza imballo	350 mm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Bluetooth	✓	Profondità imballo	310 mm
Versione Bluetooth	5.0	Altezza imballo	90 mm
Connettività		Peso dell'imballo	2,1 kg
Quantità porte USB 2.0	2	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000

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