



MSI MEG Trident X 12VTF-203IT Intel® Core™ i7 i7-12700K 32 GB DDR5-SDRAM 4 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti Windows 11 Home Desktop PC Nero

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: MEG Trident

Codice prodotto: MEG TRIDENT X 12VTF-203IT

Nome del prodotto : X 12VTF-203IT

- Windows 11 Home
- Intel Core i7-12700K (25MB Cache)
- NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti (12GB GDDR6)
- 32GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 4000GB SSD
Intel Core i7-12700K (25MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 4000GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti (12GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home
MSI MEG Trident X 12VTF-203IT. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-12700K. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4800 MHz. Capacità totale di archiviazione: 4 TB, Supporto di memoria: HDD+SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Alimentazione: 850 W. Tipo di case: Desktop. Tipo di prodotto: PC. Peso: 7,15 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	5
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-12700K	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di core del processore	12	Quantità porte HDMI *	1
Numero di threads del processore	20	Versione HDMI	2.0b
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Quantità DisplayPorts	1
Cache processore	25 MB	versione DisplayPort	1.4
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo di bus	DMI4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di processori installati	1	Uscite per cuffie	1
Memoria		Uscita di linea	✓
RAM installata *	32 GB	Ingresso di linea	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Jack DC-in	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Design	
Struttura memoria	2 x 16 GB	Tipo di case *	Desktop
Slot memoria	2x DIMM	Volume	10,36 L
Velocità memoria	4800 MHz	Posizionamento supportato	Verticale
Archiviazione		Colore del prodotto *	Nero
Capacità totale di archiviazione *	4 TB	Prestazione	
Supporto di memoria *	HDD+SSD	Posizionamento di mercato	Giocare
Tipo drive ottico *	✗	Realizzato da	MSI
Capacità HDD totale	2 TB	Chipset scheda madre	Intel Z690
Numero di hard drive installati	1	Chip audio	Realtek ALC4080
Capacità hard disk	2 TB	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Interfaccia hard disk	SATA III	Sistema audio	7.1 canali
Velocità di rotazione hard disk	5400 Giri/min		

Archiviazione		Prestazione	
Capacità SSD totale	2 TB	Tipo di prodotto *	PC
Numero di SSD installati	1	Software	
Capacità SSD	2 TB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Software di prova	Anti-Virus
NVMe	✓	Software forniti	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Dimensione SSD	M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Grafica		Intel® 64	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria Grafica Dedicata	12 GB	Idle States	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6X	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Produttore di GPU integrato	Intel	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Execute Disable Bit	✓
Quantità di porte HDMI dell'adattatore della grafica	1	CPU configuration (max)	1
Quantità di DisplayPort dell'adattatore della grafica	3	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	Alimentazione *	850 W
Controller LAN	Intel WGI225V	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Gold
Wi-Fi *	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Larghezza *	137,1 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondità *	396,6 mm
Produttore del controller WLAN	Intel	Altezza *	410,4 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Peso *	7,15 kg
Bluetooth	✓	Larghezza imballo	577 mm
Versione Bluetooth	5.2	Profondità imballo	193 mm
		Altezza imballo	504 mm
		Peso dell'imballo	10,2 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗



4719072939465

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