

ASUS ProArt PD500TE-i932G1T-P1 Intel® Core™ i9 i9-13900 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A4000 Windows 11 Pro Tower PC Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ProArt Código del producto: 90PF0491-M004M0

Nombre del producto : PD500TE-i932G1T-P1

ASUS ProArt PD500TE-i932G1T-P1. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13900. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A4000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 700 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Wifi *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo del procesador *	i9-13900	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Núcleos del procesador	24	Tipo de antena	2x2
Filamentos de procesador	32	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos de rendimiento	8	Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	16	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Número de puertos HDMI *	2
Caché del procesador	36 MB	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión de DisplayPort	1.4
Potencia base del procesador	65 W	Cantidad de puertos PS/2	1
Máxima potencia del turbo	219 W	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Memoria		Entrada de micrófono	✓
Memoria interna *	16 GB	Salidas para auriculares	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Número de conectores SATA III	6
Ranuras de memoria	4x DIMM	Ranuras de expansión	
Medios de almacenaje		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Diseño	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de chasis *	Tower

Medios de almacenaje		Diseño	
Tipo de unidad óptica *	✘	Nombre del color	Black
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Colocación compatible	Vertical
Número de unidades SSD instalados	1	Color del producto *	Negro
SDD, capacidad	1 TB	Desempeño	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Chipset de tarjeta madre	Intel B760
NVMe	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Factor de formato SSD	M.2	Canales de salida de audio	7.1 canales
Lector de tarjeta integrado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD	Tipo de producto *	PC
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A4000	Fuente de alimentación *	700 W
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Certificados	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de conformidad	REACH, RoHS
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Sustentabilidad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Certificados de sustentabilidad	REACH, RoHS
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	180 mm
		Profundidad *	407.6 mm
		Altura *	417 mm
		Peso *	10 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✘

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.