

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M90t Intel® Core™ i5 i5-12400 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkCentre

Código del producto:  
11TMS23C00

Nombre del producto : M90t

- Windows 11 Pro  
- Intel Core i5-12400 (18MB Cache)  
- 16GB (4400MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i5-12400 (18MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 730, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkCentre M90t. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12400. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Lector de tarjeta integrado, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 300 W. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



intel



intel



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Número de puertos HDMI *	2
Modelo del procesador *	i5-12400	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos del procesador	6	Versión de DisplayPort	1.4
Filamentos de procesador	12	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Entrada de micrófono	✓
Núcleos de rendimiento	6	Salida de línea	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz		
Caché del procesador	18 MB	<b>Diseño</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tipo de chasis *	Tower
Potencia base del procesador	65 W	Volumen	17 L
Máxima potencia del turbo	117 W	Colocación compatible	Vertical
		Ranura para cable de seguridad	✓
<b>Memoria</b>		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna *	16 GB	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima *	128 GB	Ventana de visión	✗
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Ranuras de memoria	4x DIMM	<b>Desempeño</b>	
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC897Q-CG
		Sistema de audio	Audio de alta definición
<b>Medios de almacenaje</b>		Altavoces incorporados	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de altavoces	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro

<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Desempeño</b>	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de producto *	PC
<b>Gráficos</b>		<b>Software</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Control de energía</b>	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	300 W
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Lector de tarjeta integrado	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Red</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Altitud de funcionamiento	
Wifi *	✓	Altitud no operativa	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Certificados</b>	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados de cumplimiento	
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificación	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	RoHS	
Tipo de antena	2x2	MIL-STD-810H	
Bluetooth	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
Versión de Bluetooth	5.1	Certificados de sustentabilidad	
Conexión lista LAN	✓	TCO, ErP	
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Ancho *	
		170 mm	
		Profundidad *	
		298 mm	
		Altura *	
		376 mm	
		Peso *	
		6.5 kg	
		Ancho del paquete	
		275 mm	
		Largo del paquete	
		395 mm	
		Alto del paquete	
		540 mm	
		Peso del paquete	
		9.8 kg	
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197532283619



197532283619

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