

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M75s AMD Ryzen™ 3 PRO 5350GE 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11JQ0029LS

Nombre del producto : M75s

- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen 3 PRO 5350GE (8MB Cache, 3.6GHz)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
AMD Ryzen 3 PRO 5350GE (8MB Cache, 3.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkCentre M75s. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: AMD Ryzen™ 3 PRO, Modelo del procesador: 5350GE. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.25 kg. Color del producto: Negro



AMD



AMD



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 3 PRO	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	5350GE	Versión HDMI	1.4b
Núcleos del procesador	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Filamentos de procesador	8	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	L3		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Volumen	1 L
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	montaje VESA	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema de refrigeración por agua	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Color del producto *	Negro
		Ventana de visión	✗
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Chipset de tarjeta madre	AMD PRO 500
Unidad de almacenamiento *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC222
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema de audio	Audio de alta definición
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Altavoces incorporados	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Número de altavoces	1
Número de unidades SSD instalados	1	Protección mediante contraseña	✓
SDD, capacidad	512 GB	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Interfaces del SDD	PCI Express	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de producto *	Mini PC
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro

Gráficos		Software	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Idioma del sistema operativo	Español
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon Graphics	Fuente de alimentación *	65 W
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Controlador LAN	Realtek RTL8111FP	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Wifi *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Certificados de cumplimiento	RoHS
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Certificación	ErP Lot 3 MIL-STD-810H
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200	Sustentabilidad	
Tipo de antena	2x2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver, TCO
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.1	Ancho *	179 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	183 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura *	37 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso *	1.25 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0197532068391



197532068391

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