



Lenovo ThinkCentre M70s Gen 6 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12YJ0009LS

Nombre del producto :
ThinkCentre M70s Gen 6

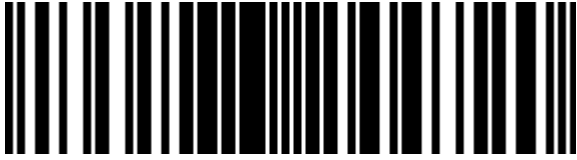
- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 6. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 5.1 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	265	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	20	Versión de Bluetooth	5.3
Filamentos de procesador	20	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos eficientes	12	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.4 GHz	Cantidad de DisplayPorts	2
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Versión de DisplayPort	1.4a
Caché del procesador	30 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Salida de línea	✓
Potencia base del procesador	65 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima potencia del turbo	182 W	Diseño	
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Tipo de chasis *	SFF
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Volumen	8.2 L
Compatibilidad con Sparsity	✓	Colocación compatible	Vertical
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Color del producto *	Negro

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Desempeño	
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Chipset de tarjeta madre	Intel Q870
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Memoria		Sistema de audio	Audio de alta definición
Memoria interna *	16 GB	Altavoces incorporados	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Número de altavoces	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Protección mediante contraseña	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido
Ranuras de memoria	4x DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Tipo de producto *	PC
No ECC	✓	Software	
Canales de memoria	Doble canal	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria intermedia	Unregistered (unbuffered)	Idioma del sistema operativo	Español
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Software incluido	ThinkShield Control 1-year
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Tipo de unidad óptica *	✗	Fuente de alimentación *	260 W
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Condiciones ambientales	
SDD, capacidad	1 TB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
NVMe	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Lector de tarjeta integrado	✗	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Gráficos		Certificados	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificación	ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered TCO Certified 10 ErP Lot 3 GREENGUARD RoHS compliant
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ancho *	92.5 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Profundidad *	299.7 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altura *	339.5 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Peso *	5.1 kg
Red		Ancho del paquete	195 mm
Ethernet *	✓	Largo del paquete	395 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Alto del paquete	530 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso del paquete	6.7 kg
Wifi *	✓	Contenido del empaque	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ratón incluido	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0199273244720



199273244720

Catalog Object Cloud



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.