

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5



Artikel	139351
Herstellernummer	12U8001NGE
EAN	0198154475581
Lenovo	

Kleines Format, große Leistung

- Schneller, leistungsstarker Desktop-PC im kompakten Format
- KI-beschleunigte Funktionen zur Leistungssteigerung
- Bis zu Intel Core™ Prozessoren der 14. Generation mit Intel vPro® Enterprise
- Sicherheitslösungen von ThinkShield zum Schutz Ihrer Daten und Ihres Business

Zusammenfassung

Kleines Format, große Leistung

- Schneller, leistungsstarker Desktop-PC im kompakten Format
- KI-beschleunigte Funktionen zur Leistungssteigerung
- Bis zu Intel Core™ Prozessoren der 14. Generation mit Intel vPro® Enterprise
- Sicherheitslösungen von ThinkShield zum Schutz Ihrer Daten und Ihres Business

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5, Intel® Core™ i5, i5-13400, 16 GB, 512 GB, DVD±RW, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 5. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-13400. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 4800 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD, Optisches Laufwerk - Typ: DVD±RW. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel UHD Graphics 730. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro, Betriebssystemarchitektur: 64-Bit. Stromversorgung: 260 W. Gehäusertyp: SFF. Produkttyp: PC. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Betriebssystemarchitektur	64-Bit

Energie

Design

Gehäusertyp	SFF
Name der Farbe	Black
Volumen (l)	8,2 l
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Produktfarbe	Schwarz

Stromversorgung	260 W
Stromversorgung - Eingang	100 - 240 V
Spannung	
Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

Lieferumfang

Anzeige enthalten	Nein
Maus enthalten	Ja
Tastatur enthalten	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Datentransferraten	
WLAN	Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite	92,5 mm
Tiefe	297,7 mm
Höhe	339,5 mm
Gewicht	5,3 kg

Grafik

Separater Grafikkartenmodell	Nein
Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
On-Board-Grafikkartenfamilie	Intel® UHD Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel UHD Graphics 730

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%
Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

Leistungen

Motherboard Chipsatz	Intel Q670
Audio-Chip	Realtek ALC623-CG
Audio-System	High Definition Audio
Anzahl der Lautsprecher	1
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Produkttyp	PC

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speicherlayout	1 x 16 GB
Speicherkartensteckplätze	2x DIMM
Speichertaktfrequenz	4800 MHz

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	4
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	
Mikrofon-Eingang	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Integrierter Kartenleser	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-13400
Anzahl Prozessorkerne	10
Prozessor-Threads	16
Prozessor Boost-Frequenz	4,6 GHz
Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	4

Leistungskern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,3 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,5 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,8 GHz
Prozessor-Cache	20 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache
Grundleistung des Prozessors	65 W
Maximale Turboleistung	154 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.