

Lenovo

## Lenovo ThinkCentre M70s Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Schwarz

Marke : Lenovo

Produktfamilie: ThinkCentre

Artikel-Code: 12DT000DMZ

Produktname : M70s Gen 4

- Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB
- 1x 8GB UDIMM DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Value NVMe Opal 2.0
- Intel UHD Graphics 730
- Windows 11 Pro

Intel Core i5-13400, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/4.6GHz, E-core 1.8/3.3GHz, 20MB, 1x 8GB UDIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Value NVMe Opal 2.0, Intel UHD Graphics 730, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre M70s Gen 4 Intel® Core™ i5 i5-13400 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Schwarz:

### Kompaktes Gehäuse, große Leistung

- Kompakter Desktop-PC für mehr Produktivität
- Intel vPro® Enterprise, Intel® Core™ Prozessoren der 13. Generation
- Zahlreiche Anschlüsse und Steckplätze
- Umfangreiche Arbeitsspeicherkapazität
- Zuverlässige Sicherheit mit Lenovo ThinkShield



intel



intel



| Prozessor                               |  | Anschlüsse und Schnittstellen                               |                       |
|---|--|---|-----------------------|
| Prozessorhersteller *                   | Intel  | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A * | 2                     |
| Prozessorfamilie *                      | Intel® Core™ i5                                | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C * | 1                     |
| Prozessorgeneration                     | Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation | USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A * | 2                     |
| Prozessor *                             | i5-13400                                       | Anzahl HDMI-Anschlüsse *                                    | 1                     |
| Anzahl Prozessorkerne                   | 10   | Anzahl DisplayPort Anschlüsse                               | 2                     |
| Leistungskerne                          | 6  | Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)                      | 1                     |
| Effiziente Kerne                        | 4  | Mikrofon-Eingang  | ✓                     |
| Leistung Basisfrequenz des Kerns        | 2,5 GHz  | Line-out  | ✓                     |
| Effiziente Basisfrequenz des Kerns      | 1,8 GHz  | Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss                  | ✓                     |
| Effizienter Kern maximale Turbofrequenz | 3,3 GHz  |   |                       |
| Leistungskern maximale Turbofrequenz    | 4,6 GHz  |   |                       |
| Prozessor Boost-Frequenz                | 4,6 GHz  |   |                       |
| Prozessor-Cache                         | 20 MB  |   |                       |
| Prozessor Cache Typ                     | Smart Cache                                    |   |                       |
| Prozessor-Threads                       | 16   |   |                       |
| Grundleistung des Prozessors            | 65 W   |   |                       |
| Maximale Turboleistung                  | 154 W  |   |                       |
|   |  |   |                       |
| Speicher                                |  | Design  |                       |
| Speicherkapazität *                     | 8 GB   | Gehäusetypp *   | SFF                   |
| RAM-Speicher maximal *                  | 128 GB   | Name der Farbe  | Black                 |
| Interner Speichertyp                    | DDR4-SDRAM                                     | Volumen (l)   | 8,2 l                 |
| Speicherlayout                          | 1 x 8 GB                                       | Kabelsperr-Slot   | ✓                     |
| Speicherkartensteckplätze               | 4x DIMM  | Slot-Typ Kabelsperr   | Kensington            |
| Speichertaktfrequenz                    | 3200 MHz                                       | Produktfarbe *  | Schwarz               |
|   |  |   |                       |
| Speichermedium                          |  | Leistungen  |                       |
| Integrierter Kartenleser                | ✓  | Motherboard Chipsatz  | Intel Q670            |
|   |  | Audio-Chip  | Realtek ALC897Q-CG    |
|   |  | Audio-System  | High Definition Audio |
|   |  | Anzahl der Lautsprecher                                     | 1                     |
|   |  | Trusted Platform Module (TPM)                               | ✓                     |
|   |  | Produkttyp *  | PC                    |

|                                      |                        |                                      |                |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| <b>Speichermedium</b>                |                        | <b>Software</b>                      |                |
| Gesamtspeicherkapazität *            | 512 GB                 | Installiertes Betriebssystem *       | Windows 11 Pro |
| Speichermedien *                     | SSD                    | Betriebssystemsarchitektur           | 64-Bit         |
| Optisches Laufwerk - Typ *           | DVD±RW                 | <b>Energie</b>                       |                |
| Gesamtkapazität der SSDs             | 512 GB                 | Stromversorgung *                    | 260 W          |
| Anzahl SSD installiert               | 1                      | Stromversorgung - Eingang Spannung   | 100 - 240 V    |
| SSD Speicherkapazität                | 512 GB                 | Stromversorgung - Eingangsfrequenz   | 50/60 Hz       |
| SSD Schnittstelle                    | PCI Express 4.0        | <b>Betriebsbedingungen</b>           |                |
| NVMe                                 | ✓                      | Betriebstemperatur                   | 5 - 35 °C      |
| SSD-Formfaktor                       | M.2                    | Temperaturbereich bei Lagerung       | -40 - 60 °C    |
| <b>Grafik</b>                        |                        | Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 20 - 80%       |
| Separater Grafikkadpter *            | ✗                      | Luftfeuchtigkeit bei Lagerung        | 10 - 90%       |
| Eingebaute Grafikkadpter *           | ✓                      | Höhe bei Betrieb                     | 0 - 3048 m     |
| Dediziertes Grafikkadptermodell *    | Nicht verfügbar        | Höhe bei Lagerung                    | 0 - 12192 m    |
| On-board GPU manufacturer            | Intel                  | <b>Nachhaltigkeit</b>                |                |
| On-Board-Grafikkadpterfamilie        | Intel® UHD Graphics    | Nachhaltigkeitszertifikate           | TCO, RoHS      |
| On-Board Grafikkadptermodell *       | Intel UHD Graphics 730 | <b>Gewicht und Abmessungen</b>       |                |
| <b>Netzwerk</b>                      |                        | Breite *                             | 92,5 mm        |
| Ethernet/LAN *                       | ✓                      | Tiefe *                              | 297,7 mm       |
| Ethernet LAN Datentransferraten      | 100,1000 Mbit/s        | Höhe *                               | 339,5 mm       |
| Verkabelungstechnologie              | 10/100/1000Base-T(X)   | Gewicht *                            | 5,3 kg         |
| WLAN *                               | ✗                      | <b>Lieferumfang</b>                  |                |
| <b>Anschlüsse und Schnittstellen</b> |                        | Maus enthalten                       | ✓              |
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse *          | 4                      | Tastatur enthalten                   | ✓              |



0197529857892



197529857892

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.