

Lenovo ThinkCentre M70q 11DU - Mini - Core i5 10500T / 2.3 GHz

RAM 16 GB - SSD 256 GB - TCG Opal Encryption - UHD Graphics 630 - 1GbE - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner - Schwarz

Gruppe Komplettsysteme

Hersteller Lenovo

Hersteller Art. Nr. 11DUS05K07

EAN/UPC 0196379700570



Beschreibung

Der kompakte Desktop-PC ThinkCentre M70q mit 1-Liter-Gehäuse aus der Tiny-Serie ist leistungsstark genug, um die alltäglichen Arbeitslasten größerer PCs zu bewältigen, nimmt dabei aber nur einen Bruchteil des Platzes ein. Er lässt sich auch konfigurieren, erweitern und zählt dank des geringen Energieverbrauchs und einer Vielzahl anderer Funktionen zu den Favoriten im Büro.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkCentre M70g - Mini - Core i5 10500T 2.3 GHz - 16	GB - SSD 256 GB

Typ Personal-Computer - Mini

Prozessor Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T / 2.3 GHz (bis zu 3.8 GHz, (6 Kerne)

Cache-Speicher 12 MB

Cache pro Prozessor 12 MB

RAM 16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC

Massenspeicher-Controller SATA

Festplatte SSD 256 GB - PCI Express 3.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption

Optischer Speicher Kein optisches Laufwerk

Grafik-Controller Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)

Netzwerk 1GbE

Stromversorgung (50/60 Hz)

Bereitgestelltes Betriebssystem Windows 10 Pro 64-Bit-Version

Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

17.9 cm x 18.3 cm x 3.7 cm

Gewicht 1.25 kg

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ Personal-Computer



Formfaktor des Produktes	Mini
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10500T
Taktfrequenz	2.3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.8 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Chipsatz	Intel H470
	Cache-Speicher
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 256 GB
Hersteller	Samsung
Schnittstellen Typ	PCI Express 3.0 x4
Merkmale	TCG Opal Encryption
	Massenspeicher-Controller
Тур	1 x SATA
	Optischer Speicher
Тур	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller



Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	Eingabegerät
Тур	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	Lenovo Traditional Keyboard
Schnittstelle	USB
	Maus
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) (Always On Schnellladefunktion) 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x DisplayPort 1 x HDMI
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse- Alarmschalter
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	
destette Leistang	65 Watt
Effizienz	65 Watt 89%
	89%



	informationen zur Nachnaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17.9 cm
Tiefe	18.3 cm
Höhe	3.7 cm
Gewicht	1.25 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.