

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M700 Tiny Intel® Pentium® G4400T 4 GB DDR4-SDRAM 16 GB SSD LeTOS Mini PC Preto

Marca : Lenovo**Família do produto:** ThinkCentre**Código do produto:** 10JQ000FUS**Nome do produto :** M700 Tiny

Lenovo ThinkCentre M700 Tiny. Frequência do processador: 2,9 GHz, Família de processador: Intel® Pentium®, Modelo de processador: G4400T. Capacidade da memória incorporada: 4 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenamento: 16 GB, Armazenamento: SSD. Modelo da placa gráfica on-board: Intel® HD Graphics 510. Wi-Fi. Sistema operativo instalado: LeTOS. Alimentação: 65 W. Tipo de chassis: Mini PC. Tipo de produto: Mini PC. Peso: 600 g. Cor do produto: Preto



Processador		Conectividade	
Fabricante do processador *	Intel	Quantidade de portas Ethernet LAN (RJ-45)	1
Família de processador *	Intel® Pentium®	Design	
Modelo de processador *	G4400T	Tipo de chassis *	Mini PC
Número de cores de processador	2	Volume	1 l
Número de threads do processador	2	Instalação suportada	Horizontal/vertical
Frequência do processador *	2,9 GHz	Cor do produto *	Preto
Socket do processador	LGA 1151 (Socket H4)	Desempenho	
Cache do processador	3 MB	Tipo de produto *	Mini PC
Tipo de cache do processador	Smart Cache	Software	
Taxas do barramento de sistema	8 GT/s	Sistema operativo instalado *	LeTOS
Tipo de bus	DMI3	Características especiais de processadores	
Litografia do processador	14 nm	Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Modos de operação de processador	32-bit, 64-bit	Intel 64	✓
Série do processador	Intel Pentium G4400 series for Desktop	Tecnologia Enhanced Intel® SpeedStep	✓
Nome de código do processador	Skylake	Opções incorporadas disponíveis	✗
Thermal Design Power (TDP)	35 W	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
PCI Express slots version	3.0	Intel® Insider™	✓
Número máximo de ranhuras PCI Express	16	Tecnologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	✓
Configurações PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Tecnologia Intel Clear Video	✓
Stepping	S0	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Memória interna máxima suportada pelo processador	64 GB	Intel TSX-NI	✗
Tipos de memória suportados pelo processador	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM	Idle States	✓
Velocidades da memória suportada pelo processador	1866,1333,2133,1600 MHz	Thermal Monitoring Technologies	✓
Largura de banda (máx.) de memória suportada pelo processador	34,1 GB/s	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
ECC suportado pelo processador	✓	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Tensão de memória suportada pelo processador	1,35 V	Intel® Secure Key	✓
Memória		Intel® OS Guard	✗
Capacidade da memória incorporada *	4 GB		
Tipo de memória interna	DDR4-SDRAM		

Memória		Características especiais de processadores	
Disposição da memória (ranhuras x capacidade)	1 x 4 GB	Intel Trusted Execution Technology	✗
Slots de memória	2x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
Canais de memória	Duplo canal	Intel® Smart Cache	✓
Mídia de armazenamento		Intel Enhanced Halt State	✓
Capacidade total de armazenamento *	16 GB	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
Armazenamento *	SSD	Tecnologia Intel Clear Video para dispositivos móveis com internet (Intel CVT para MID)	✓
Tipo de unidades óptica *	✗	Tamanho da CPU	37.5 x 37.5 mm
Número de SSDs instalados	1	Sets de instruções suportados	SSE4.1, SSE4.2
Capacidade da drive SSD	16 GB	Código do processador	SR2HQ
Interfaces da drive SSD	M.2	Escalabilidade	1S
Gráficos		Configuração do CPU (máx.)	1
Placa gráfica on-board *	✓	Gráficos e litografia IMC	14 nm
Modelo da placa gráfica on-board *	Intel® HD Graphics 510	Especificações das soluções térmicas	PCG 2015A
Frequência de base da placa gráfica integrada	350 MHz	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	950 MHz	Versão da tecnologia Intel Identity Protection	1,00
Memória máxima da placa gráfica integrada	1,74 GB	Versão Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Número de ecrãs suportados pela placa gráfica integrada	3	Versão da tecnologia Intel Secure Key	1,00
Versão do DirectX da placa gráfica integrada	12.0	Intel Virtualization Technology (VT-x)	✓
Versão do OpenGL da placa gráfica integrada	4.4	Versão Intel Small Business Advantage (SBA)	0,00
ID da placa gráfica integrada	0x1902	Versão Intel TSX-NI	0,00
Rede		Processador ARK ID	90614
Ethernet LAN *	✓	Tecnologia Intel® Turbo Boost	✗
Wi-Fi *	✓	Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology)	✗
Padrão Wi-Fi máximo	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Padrões Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tecnologia Intel de proteção de identidade (Intel® IPT)	✓
Bluetooth	✓	Processador sem conflito	✓
Versão Bluetooth	4.1	Gestão de energia	
Conectividade		Alimentação *	65 W
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	6	Pesos e dimensões	
Porta DVI	✗	Largura *	34,5 mm
Quantidade de portas DisplayPort	3	Profundidade *	182,9 mm
		Altura *	179 mm
		Peso *	600 g
		Monitores	
		Monitor incluído *	✗
		Outras características	
		Segmentação Intel	Enterprise, Profissional

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.