



Lenovo ThinkCentre M720q Intel® Core™ i5 i5-8400T 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Mini PC Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit:
ThinkCentre

Code produit: 10T8SECA00

Nom du produit : M720q

Lenovo ThinkCentre M720q. Fréquence du processeur: 1,7 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8400T. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Type de châssis: Mini PC. Type de produit: Mini PC. Poids: 1,32 kg. Couleur du produit: Noir



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Modèle de processeur *	i5-8400T	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de coeurs de processeurs	6	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de threads du processeur	6	Sortie de casque	1
Fréquence du processeur Turbo	3,3 GHz	Entrée jack microphone	✓
Fréquence du processeur *	1,7 GHz	Port DVI	✗
Mémoire cache du processeur	9 Mo	Design	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Type de châssis *	Mini PC
Bus informatique	8 GT/s	Volume	1 L
Type de bus	DMI3	Installation prise en charge	horizontale/verticale
Lithographie du processeur	14 nm	Couleur du produit *	Noir
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Matériau du boîtier/corps	Métal
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Logiciel	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W	Architecture du système d'exploitation	64-bit
TDP configurable vers le bas	25 W	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Tjunction	100 °C	Intel® 64	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Les options intégrées disponibles	✗
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nombre de processeurs installés	1	Intel Clear Video Technology HD	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)	Intel® Clear Video Technology	✓
Stepping	U0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Intel® TSX-NI	✗
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	États Idle	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz	Technologies de surveillance thermique	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	41,6 Go/s	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗

Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Mémoire interne *	8 Go	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Non-ECC	✓	Bit de verrouillage	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Support de stockage		Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	37,5 x 37,5 mm
Nombre de lecteurs de stockage installés	1	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Code de processeur	SR3X6
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Évolutivité	1S
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Configuration CPU (max)	1
Graphique		Spécification de solution thermique	PCG 2015A
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Version Intel® TSX-NI	0,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	ID ARK du processeur	129940
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3E92	Processeur sans conflit	✓
représentation / réalisation		Écran	
Carte mère chipset	Intel® B360	Écran inclus *	✗
Protection par mot de passe	✓	Audio	
Protection avec mot de passe	Bouton marche, Administrateur	Puce audio	Realtek ALC233VB2
Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓	Système audio	Audio haute résolution
Type de produit *	Mini PC	Poids et dimensions	
Réseau		Largeur *	179 mm
Ethernet/LAN *	✓	Profondeur *	182,9 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Hauteur *	34,5 mm
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Poids *	1,32 kg
Connectivité		Certificat	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Certificats de conformité	RoHS
		Certification	ErP Lot 3, TCO
		Durabilité	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR

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.