Lenovo ThinkCentre M720q - minuscule - Core i5 9400T 1.8 GHz - 8 Go - HDD 1 To - Français



Lenovo ThinkCentre M720q 10T7 - Minuscule - Core i5 9400T / 1.8 GHz - RAM 8 Go - HDD 1 To - UHD Graphics 630 - GigE - LAN sans fil: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 - Win 10 Pro 64 bits - moniteur : aucun - clavier : Français - noir - TopSeller

Référence: 10T700ADFR Marque: LENOVO

Référence fabricant : 10T700ADFR Code EAN: 0193638347033

Code UNSPSC:

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Lenovo ThinkCentre M720q.
 Fréquence du processeur: 1,8 GHz, Famille de processeur: Intel® Core i5, Modèle de processeur: i5-9400T.
 Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2666 MHz.

- Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: HDD.
 Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630.
 Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro, Architecture du système d'exploitation: 64-bit.
- Alimentation d'énergie: 65 W.
- Type de châssis: Mini PC.Type de produit: Mini PC.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Le ThinkCentre M720 Tiny est largement à la hauteur de la plupart des PC de bureau, mais il n'encombrera pas votre bureau. Il est puissant, réactif et polyvalent. Petit par la taille mais pas par les performances, ce PC compact offre une sécurité renforcée, une grande fiabilité, mais aussi une excellente efficacité énergétique.

Génial pour les utilisateurs, et encore plus pour les responsables IT Les ThinkCentre Série M sont le choix idéal pour les responsables informatiques avant-gardistes qui veulent des PC de bureau à la fois performants, fiables et sécurisés. Faciles à configurer, déployer et gérer dans n'importe quel environnement de bureau, ils offrent les toutes dernières technologies de processeur, de mémoire et de stockage, tout en proposant un certain nombre d'options de stockage haute capacité. En complément, ils sont dotés de solides fonctions de sécurité pour protéger vos données critiques et d'une fiabilité à toute épreuve sur laquelle votre organisation peut compter en toutes circonstances.

Une vraie puissance, de vrais résultats Malgré sa taille minuscule, le ThinkCentre M720 Tiny est aussi puissant et réactif qu'un ordinateur de bureau de taille

Toute la connectivité nécessaire Le ThinkCentre M720 Tiny déborde de ports, avec notamment l'USB 3.1 Gen 2 pour offrir une charge et des transferts de données plus rapides, même lorsque le PC est éteint ou en veille. Vous pouvez aussi opter pour l'USB-C Thunderbolt 3, une technologie de connexion rapide comme l'éclair qui prend en charge les écrans haute résolution et offre des performances encore plus élevées.

Un souci de moins pour vous Tous les ThinkCentre M720 Tiny sont équipés du système Smart USB Protection. Celui-ci permet de contrôler quels périphériques USB peuvent accéder au PC, empêchant ainsi les logiciels malveillants de pénétrer sur votre système et votre réseau via les ports USB. En complément, le module TPM (Trusted Platform Module) chiffre vos données tandis qu'un emplacement de verrouillage Kensington permet de sécuriser physiquement le M720 Tiny

Il se loge n'importe où Sur une étagère, derrière le moniteur, sous le bureau : vous pouvez installer le ThinkCentre M720 Tiny à peu près partout. Encore mieux, il a été soumis à des tests rigoureux pour être capable de fonctionner dans n'importe quel environnement, du froid de l'Arctique à la chaleur du désert et

Points forts du produit

- Génial pour les utilisateurs, et encore plus pour les responsables IT
- Une vraie puissance, de vrais résultats
- Toute la connectivité nécessaire
- Un souci de moins pour vous
- Il se loge n'importe où

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Туре	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Minuscule
Appareils intégrés	Haut-parleur
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Couleur	Noir
Localisation	Langue : français / région : France
Processeur / Chipset	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CPU	Intel Core i5 (9ème génération) 9400T
Fréquence d'horloge	1.8 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	3.4 GHz
Nombre de coeurs	6 c½urs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Type de chipset	Intel B360
Mémoire cache	
Taille installée	9 Mo
Cache par processeur	9 Mo
RAM	9 1010
	0.0 - (00.0 - (00.0)
Taille installée	8 Go / 32 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse de mémoire effective	2666 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	2666 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Emplacements	2 (Totale) / 1 (vide)
Caractéristiques	Architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB
Disque dur	
Туре	HDD
Capacité	1 x 1 To
Type d'interface	SATA 6Gb/s
Vitesse de broche	7200 tours/min
Contrôleur de stockage	
Туре	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s
Nbre de canaux	1
Stockage optique	
Туре	Pas de disque optique
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	1
Processeur graphique	Intel UHD Graphics 630
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, DisplayPort
	v Ori, Fidivii, Displayi Oit
Périphérique d'entrée	Courie alories
Type	Souris, clavier
Clavier	
Nom du clavier	Lenovo Calliope Keyboard
Interface	USB
Localisation et disposition	Français
Souris	
Nom de souris	Lenovo Calliope Mouse
Interface	USB
Réseaux	
Contrôleur Ethernet	Intel I219-LM
LAN sans fil pris en charge	Oui
Carte NIC sans fil	Intel Dual Band Wireless-AC 8265
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n,
	IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL)
Extension/connectivité	
Baies	1 (total) / 0 (libre) x interne 2.5"
Emplacements	1 (total) / 1 (libre) x PCle 3.0 x8 - extrat-plat (disque dur de 6,4 cm /SSD et carte PCle mutuellement exclusifs) 2 (total) / 1 (libre) x M.2 Card
Interfaces	3 x USB 3.1 Gen 1 (1 à l'avant, 2 à l'arrière) (l'un d'eux est toujours en marche et en charge rapide) 1 x USB-C 3.1 Gen 1 (1 à l'avant) 1 x casque/microphone (1 à l'avant) 1 x microphone (1 à l'avant) 2 x USB 3.1 Gen 2 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x série
Divers	
Accessoires inclus	Kit de montage VESA, boîtier pour adaptateur d'alimentation
Protection antivol/anti-intrusion	Commutateur d'intrusion du châssis, accès au châssis sans outil
Interface de montage VESA	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Normes de conformité	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
Normes de Comornite	Torio, Energy-Related Floudcis (Eff.) Ed. 3

Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Alimentation	
Type de périphérique	Adaptateur secteur
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	65 Watt
Efficacité	88%
Système d'exploitation / Logiciels	
Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro Édition 64 bits français
Normes environnementales	
Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	7.0
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site
Dimensions et poids	
Largeur	17.9 cm
Profondeur	18.29 cm
Hauteur	3.45 cm
Poids	1.32 kg

Fiche technique produite par OfficeXpress