

Lenovo ThinkCentre M720s 10ST(10ST0081MB)

Lenovo ThinkCentre M720s 10ST - SFF - 1 x Core i5 9400 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption,NVMe - DVD-Writer - UHD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64-bit - monitor:none - keyboard:Belgium - TopSeller



Très puissant malgré sa grande compacité,le ThinkCentre M720s compact intègre des fonctions de sécurité avancées pour protéger à la fois les données et le matériel. Facile à gérer et à configurer,ce PC hautes performances répondra à tous vos besoins professionnels actuels et futurs.

Key Selling Points

Génial pour les utilisateurs,et encore plus pour les responsables IT
Une vraie puissance,de vrais résultats
Facile à configurer et à utiliser

Product Features

Génial pour les utilisateurs,et encore plus pour les responsables IT

Très puissants et prêts pour l'entreprise,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.

Une vraie puissance,de vrais résultats

Le ThinkCentre M720s compact est conçu pour vous aider à faire ce que vous avez à faire,de manière rapide et efficace. Il s'acquitte aisément de n'importe quelle tâche,de l'informatique quotidienne à la conception graphique haut de gamme et au multitâche en passant par le traitement de grandes quantités de données.

Facile à configurer et à utiliser

Le ThinkCentre M720s compact est également doté d'un certain nombre d'emplacements d'extension,ce qui vous permet de le reconfigurer lorsque vos besoins professionnels changent.

Main Specifications

Description du produit	Lenovo ThinkCentre M720s - SFF - Core i5 9400 2.9 GHz - 16 Go - 512 Go - Belge
Type	Ordinateur personnel - faible encombrement
Localisation	Langue: anglais,allemand,français,hollandais / région: Belgique
Processeur	1 x Intel Core i5 (9ème génération) 9400 / 2.9 GHz (4.1 GHz) (6 cœurs)
Mémoire cache	9 Mo
Cache par processeur	9 Mo
RAM	16 Go (installé) / 64 Go (maximum) - DDR4 SDRAM - non ECC
Contrôleur de stockage	SATA (SATA 6Gb/s)
Disque dur	1 x SSD 512 Go - PCI Express 3.0 x4 - M.2 2280 - TCG Opal Encryption,NVM Express (NVMe)
Stockage optique	Graveur de DVD
Lecteur de carte	7 en 1
Contrôleur graphique	Intel UHD Graphics 630
Réseaux	GigE
Clavier	Belge
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro Édition 64 bits
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	9.25 cm x 29.05 cm x 34.35 cm

Poids	6 kg
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 3 ans - sur site

Extended Specification

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Faible encombrement
Appareils intégrés	Haut-parleur
Sécurité intégrée	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Noir
Localisation	Langue: anglais,allemand,français,hollandais / région: Belgique

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (9ème génération) 9400 / 2.9 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.1 GHz
Nombre de cœurs	6 cœurs
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

Taille installée	16 Go / 64 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse de mémoire effective	2666 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	2666 MHz
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	4 (Totale) / 3 (vide)
Caractéristiques	Mémoire sans tampon,architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	1 x 16 GB

Disque dur

Type	SSD - M.2 2280
Capacité	1 x 512 Go
Type d'interface	PCI Express 3.0 x4
Caractéristiques	TCG Opal Encryption,NVM Express (NVMe)

Contrôleur de stockage

Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s
Nbre de canaux	3

Stockage optique

Type	Graveur de DVD - SATA
------	-----------------------

Lecteur de carte

Type	Lecteur de carte 7 en 1
------	-------------------------

Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel UHD Graphics 630
Interfaces vidéo	VGA, DisplayPort
Nombre maximum de moniteurs	3

Sortie audio

Normes de conformité	Audio haute définition
----------------------	------------------------

Appareil d'entrée

Type	Souris, clavier
------	-----------------

Clavier

Interface	USB
Localisation et disposition	Belge

Souris

Interface	USB
-----------	-----

Réseaux

Contrôleur Ethernet	Intel I219-V
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL)

Extension/connectivité

Baies	1 (total) / 0 (libre) x externe 5,25" Slim Line 1 (total) / 1 (libre) x interne 3.5" x 1/3H
Emplacements	1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - extrat-plat 2 (total) / 2 (libre) x PCIe 3.0 x1 - extrat-plat 2 (total) / 1 (libre) x M.2 Card

Interfaces	2 x USB 3.1 Gen 2 (2 à l'avant)
	2 x USB 3.1 Gen 1 (2 à l'avant)
	1 x USB-C 3.1 Gen 1 (1 à l'avant) (charge)
	1 x microphone (1 à l'avant)
	1 x casque/microphone (1 à l'avant)
	4 x USB 2.0
	1 x série
	1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x VGA
	2 x DisplayPort
1 x sortie de ligne audio	

Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boucle de cadenas, commutateur d'intrusion du châssis
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Tension nominale	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	180 Watt
Efficacité	85%

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro Édition 64 bits néerlandais/anglais/français/allemand
-------------------------------	--

Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	6.1

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site
------------------------	-------------------------------------

Dimensions et poids

Largeur	9.25 cm
Profondeur	29.05 cm
Hauteur	34.35 cm
Poids	6 kg

* Tech Data is not responsible for errors in the documentation of products