

Lenovo ThinkStation P348 - tour - Core i7 11700 2.5 GHz - 16 Go - SSD 512 Go - Français



Lenovo ThinkStation P348 30EQ - Tour - 1 x Core i7 11700 / 2.5 GHz - RAM 16 Go - SSD 512 Go - TCG Opal Encryption, NVMe - T400 - GigE - Win 11 Pro - moniteur : aucun - clavier : Français - TopSeller test

Référence : 30EQ0235FR
Marque : LENOVO
Référence fabricant : 30EQ0235FR
Code EAN : 0196379749371
Code UNSPSC : 1714853411

DESCRIPTION

PC de bureau LENOVO

Description du produit

Les stations de travail ThinkStation série P offrent de puissantes performances pour vous permettre de gérer toutes les tâches que vous devez accomplir. Offrant une grande efficacité énergétique et une polyvalence infinie, les ThinkStation profitent aussi de la fiabilité que vous attendez des produits Think.

Gère votre flux de travail La station de travail ThinkStation P348 Tower fonctionne avec les systèmes d'exploitation Windows ou Linux. De plus, les processeurs i9 Intel Core jusqu'à la 11 e génération, combinés aux options des cartes graphiques NVIDIA RTX améliorent les performances, en fournissant la puissance nécessaire pour gérer votre flux de travail.

Testé pour résister à des conditions extrêmes Après avoir testé sa fiabilité intégrée, vous ne pourrez plus vous passer de votre ThinkStation. La station de travail P348 Tower réalise plus de 200 contrôles qualité et 18 tests STD-810G de conformité MIL-SPEC pour s'assurer du bon fonctionnement dans les environnements les plus difficiles, du froid polaire de l'Arctique aux tempêtes de sable du désert. Notre qualité légendaire ne craint pas les aléas de la vie.

Des solutions de sécurité sur mesure La station de travail ThinkStation P348 Tower est protégée par nos solutions de sécurité ThinkShield, une suite de matériel et de logiciels qui fonctionnent ensemble pour protéger à la fois votre appareil et vos données. Du Trusted Platform Module (TPM) 2.0 qui chiffre vos mots de passe à la détection d'intrusion dans le châssis, en passant par un BIOS auto-réparateur avec BIOS Guard et Boot Guard, nous nous chargeons de la sécurité afin que vous puissiez vous concentrer sur votre activité.

Confiez-nous vos défis informatiques Découvrez une approche innovante et souple de l'acquisition informatique incluant appareils, support technique et logiciels dans des forfaits mensuels abordables et prévisibles. Les solutions Lenovo DaaS (Device-as-a-Service) vous libèrent du fardeau de la gestion du cycle de vie et aident votre équipe à rester opérationnelle.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Poste de travail
Facteur de forme	Tour
Sécurité intégrée	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localisation	Langue : français / région : France
Processeur / Chipset	
CPU	Intel Core i7 (11ème génération) 11700
Fréquence d'horloge	2.5 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.9 GHz
Nombre de coeurs	8 cœurs
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Connecteur d'unité centrale	FCLGA1200 Socket
Type de chipset	Intel B560
Mémoire cache	
Taille installée	16 Mo
Cache par processeur	16 Mo
RAM	
Taille installée	16 Go / 128 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM - non ECC
Vitesse de mémoire effective	3200 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	3200 MHz
Format	DIMM 288 broches
Emplacements	4 (Totale) / 2 (vide)

Caractéristiques	Mémoire sans tampon, architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	2 x 8 Go
Disque dur	
Type	SSD - M.2 2280
Capacité	1 x 512 Go
Type d'interface	PCI Express
Caractéristiques	TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe)
Contrôleur de stockage	
Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s
Second contrôleur de stockage	
Type	1 x NVMe
Type d'interface du contrôleur	PCI Express
Stockage optique	
Type	Pas de disque optique
Lecteur de carte	
Cartes mémoire flash prises en charge	Carte mémoire SD
Moniteur	
Type de moniteur	Aucun
Contrôleur graphique	
Configuration à unités de traitement graphique multiples	1 carte GPU unique/ GPU intégrée
Processeur graphique	NVIDIA T400 / Intel UHD Graphics 750
Mémoire vidéo	4 Go GDDR6 SDRAM
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, DisplayPort
Sortie audio	
Normes de conformité	Audio haute définition
Périphérique d'entrée	
Type	Souris, clavier
Clavier	
Nom du clavier	Lenovo Traditional Keyboard
Interface	USB
Localisation et disposition	Français
Souris	
Nom de souris	Lenovo Calliope Mouse
Interface	USB
Réseaux	
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111K
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Extension/connectivité	
Baies	1 (total) / 1 (libre) x externe Flex Bay 1 (total) / 1 (libre) x interne 3.5"
Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x PCIe 4.0 x16 2 (total) / 2 (libre) x PCIe 3.0 x1 1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card (pour SSD)
Interfaces	4 x USB 3.2 Gen 1 (4 à l'avant) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 à l'avant) 1 x casque (1 à l'avant) 1 x casque/microphone (1 à l'avant) 4 x USB 2.0 (l'un d'entre eux supporte SmartPower On) 1 x VGA 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x série 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x entrée de ligne audio 1 x sortie de ligne audio 1 x microphone 3 x Mini DisplayPort 1.4
Divers	
Accessoires inclus	Clip de câble intelligent
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boucle de cadenas, verrou de câble, châssis E-Lock
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 requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Alimentation fournie	500 Watt
Certification 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Efficacité	92%
Système d'exploitation / Logiciels	
Système d'exploitation fourni	Windows 11 Pro français
Logiciel	Lenovo UEFI Bootable Diagnostics
Informations sur le développement durable	
Certifié TCO	TCO Certified Desktops 8

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans - sur site
Dimensions et poids	
Largeur	17 cm
Profondeur	31.54 cm
Hauteur	37.6 cm
Poids	9.48 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%

Fiche technique produite par OfficeXpress