

MPN: WT9

Core Ultra 9 285, 32 Go, 1 To NVMe, RTX 5070, 1x 2,5 GbE, 1x 1000W, Windows 11 Pro

Dotée des processeurs Intel Core Ultra, la série de stations de travail Ernitec offre des performances puissantes à des prix compétitifs.

- Intel Core Ultra 9 285 - 24C/24T 2,5-5,6 GHz
- 32 Go DDR5 - 4800 MT
- Disque système NVMe PCIe 4.0 de 1 To
- RTX 5070 avec 4 sorties
- Windows 11 Pro
- Format tour
- Alimentation unique 1000W GOLD+
- Pour réduire les déchets, seuls les câbles d'alimentation Euro CEE 7 vers C13 sont inclus.



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Format	Midi Tower
	Nombre d'affichages pris en charge	6
	Nombre de connecteurs SATA	4
	Nombre de ports internes d'extension de mémoire libre	2
	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Caractéristiques spéciales du processeur	ID ARK du processeur	241068
	Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Connecteurs d'extension	PCI Express x4 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Connectivité	Nombre de ports USB arrière	9
	Nombre de ports USB avant	5
	Quantité d'interface DisplayPorts	4
	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
	Quantité de ports HDMI	2
	Quantité de ports internes USB 2.0	4
	Quantité de ports internes USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
	Version de DisplayPort	1.4
	Version HDMI	2.1
Contenu de l'emballage	Cordon d'alimentation inclus	Oui
Design	Couleur du produit	Noir

Design	Nombre de baies 2,5 "	2
	Nombre de consoles 3.5"	2
	Nombre de consoles 5.25"	0
Graphique	Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
	Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
	Fabricant de GPU intégré	Intel
	Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
	Mémoire carte graphique distincte	12 Go
	Modèle d'adaptateur graphique distinct	RTX 5070
	Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc Graphics
	Nombre de cartes graphiques discrètes	1
	Prise en charge 6K de carte graphique embarquée	Oui
	Quantité de ports HDMI de la carte graphique	1
	Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	3
	Support 4K	Oui
Logiciel	Langue du système d'exploitation	Multilingue
	Système d'exploitation installé	Windows 11 Pro
	Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11
Mémoire	Canaux de mémoire	Dual-channel
	Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go
	Emplacements mémoire	4
	Fréquence de la mémoire	5600 MHz
	Mémoire interne	32 Go
	Mémoire interne maximale	256 Go
	Type de mémoire interne	DDR5
	Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Processeur	Cœurs de performance	8
	Cœurs efficaces	16
	Fabricant de processeur	Intel
	Famille de processeur	Core Ultra
	Fréquence de base des cœurs efficaces	1,9 GHz
	Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz

Processeur	Fréquence du processeur	5,6 GHz
	Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	4,6 GHz
	Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,6 GHz
	Mémoire cache du processeur	36 Mo
	Modèle de processeur	285
	Nombre de coeurs de processeurs	24
	Nombre de threads du processeur	24
	Puissance de base du processeur	65 W
	Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1851 (Socket V1)
	Type de cache de processeur	Smart Cache
	Puissance	Alimentation d'énergie
Certification 80 PLUS		80 PLUS Gold
représentation / réalisation	Canaux de sortie audio	7.1 canaux
	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
	Carte mère chipset	B860
	Élément de forme de carte mère	ATX
	Puce audio	Realtek ALC897
	Type de BIOS	UEFI AMI
	Type de produit	Workstation
Réseau	Contrôleur de réseau local (LAN)	Dragon RTL8125BG
	Ethernet/LAN	Oui
	LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s
	Wake-on-LAN prêt	Oui
Support de stockage	Capacité SDD totale	1 TB
	Facteur de forme SSD	M.2
	Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe
	Nombre de SSD installés	1
	NVMe	Oui
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Homepage	http://www.ernitec.com
	Warranty	3 Année (s)

Autres photos

