

**PC4025 - Poste opérateur - mini cube**  
**Core Ultra 7 – 32 Go RAM - SSD 250 Go**  
**NVidia RTX 5060 Ti**



- Châssis aluminium mini cube.
- Carte mère format spécifique 195 x 244 mm - Socket LGA 1851.
- Processeur : Intel core Ultra 7 265 - 20 cœurs – 5,3 Ghz - 30 Mo cache.
- Mémoire vive fournie 32 Go DDR5 DIMM 5600 Mhz. RAM maximum 192 Go (4 x 48 Go).
- 2 x Slots PCIe : PCIe X16 Gen5, PCIe X4 Gen4 (open ended).
- 2 slots M2 2280 – 1 slot M2-2230E - Système installé sur SSD M2 2280 - 250 Go.
- Graphique intégré. Chipset/Southbridge: Intel B860 :  
1x HDMI 2.1 8K UHD, 7680x4320 @ 60Hz - 1x HDMI 2.0b 4K UHD, 4096x2160 @60 Hz -  
2x DisplayPort support 4K UHD, max 4096x2160 @ 60 Hz.
- Carte graphique NVidia RTX 5060 Ti - 16 Go GDDR7 – 4608 cœurs CUDA.  
Résolution maxi 7680 x 4320 à 60 Hz - support 2/4 écrans 4K à 240/120 Hz.  
Sorties écrans carte graphique : 3x DisplayPort 1.4a, 1x HDMI 2.1a.
- USB arrière : 4x 3.2 Gen 2 (10 Gb), Type A, red - 4x 2.0 Type A, black.
- USB avant : 1x 3.2 Gen 1 (5 Gb), Type C - 1x 3.2 Gen 1 (5 Gb), Type A, blue - 1x 2.0, Type A, black.
- 2 ports réseau Intel 2.5Gb (Intel i226LM).
- Audio Realtek ALC888, mini jack 3,5mm ; arrière : line in, out, micro, avant : line out, micro.
- 4 emplacements disques 3,5" - 4 ports SATA 6G (rev. 3.0, 6 Gb).
- Refroidissement par caloduc. 3 ventilateurs : 2 x 92 mm - 1 x 80 mm.
- Silencieux • Temp max 40 ° C.
- Clavier, souris et écran non fournis.
- Alimentation 500 W interne - 100~240V, 50~60 Hz.
- Système d'exploitation Windows 11 PRO - 64 bits.
- Nbre de décompressions possibles : 24 flux Full HD à 25 i/s.  
ou 4 flux 4K à 25 i/s.

**Dimensions**

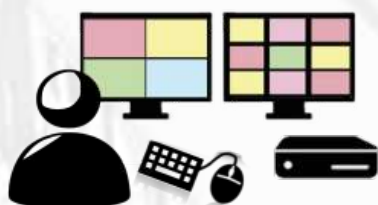
Largeur :	215 mm
Profondeur :	332 mm
Hauteur :	190 mm

**Garantie**

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

**Logiciels fournis et fonctionnalités :**

Le PC4025 est un poste de travail sous Windows équipé du logiciel client CamTrace.



Il est destiné à se connecter à un ou plusieurs serveurs CamTrace pour décompresser et afficher les flux (live ou enregistrés) émis par ces serveurs. Voir la documentation du client CamTrace pour une liste exhaustive des fonctionnalités. Toutes les fonctions d'exploitation (via le client CamTrace) et d'administration (via l'interface web) peuvent être réalisées à partir d'un PC4025.

Référence : PC4025