

PC4022 - Poste opérateur – mini cube Core I5 - Nvidia RTX 3060 - SSD 250 Go



- Chassis aluminium mini cube
- Carte mère format spécifique - Socket LGA 1200
- Processeur : Intel core I5-11400 - S1200 - 6/12 cores – 2,6 Ghz 8 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 16 Go DDR4 SODIMM 3200 Mhz
- RAM maximum : 64 Go sur 4 slots
- Système installé sur SSD M2 250 Go
- Carte graphique NVidia RTX 3060 – 12 Go GDDR6 – 3584 cœurs CUDA.
- Résolution maxi 7680 x 4320 à 60 Hz – support 4 écrans
- Sorties écrans : 3 DP 1.4a, 1 HDMI 2.1
- USB arrière : 4x USB 2.0 - 4x USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gbps)
- USB avant : 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps)
1x USB 3.2 Gen 1 Type-C (5 Gbps)
- 2 ports réseau Gb/s Intel i210AT+i219LM
- Refroidissement par caloduc à 4 tubes. Ventilateur 92 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 36 flux HD 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 PC4022 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 PC4022 par le personnel possédant les droits adéquats.

Référence : PC4022