

PC4005 - Poste opérateur – mini cube

Core I7 - Nvidia RTX 2060 - SSD 120 Go



- Chassis aluminium mini cube
- Carte mère FZ270 format 270 x 195 mm - Socket LGA 1151
- Processeur : Intel I7-7700 - S1150 - 4/8 cores – 3,6 Ghz 8 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 8 Go DDR4 SODIMM 2133/2400 Mhz
- RAM maximum : 64 Go sur 4 slots
- Système installé sur SSD 2,5" 120 Go
- Carte graphique NVidia RTX2060 – 6 Go GDDR5 – 1920 coeurs CUDA.
- Résolution maxi 7680 x 4320 à 60 Hz – support multi-écrans
- Sorties écrans : 3 DP 1.42, 1 HDMI 2.0b, 1 Dual Link-DVI
- USB : 10 ports dont 6 USB 3.0
- 2 ports réseau Gb/s Intel i211
- Refroidissement par caloduc à 4 tubes. Ventilateur 92 mm.
- Silencieux
- Clavier, souris
- Alimentation 500 W interne avec ventilateur de 50 mm
- Système d'exploitation Windows 10 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 :	216 mm
Profondeur :	332 mm
Hauteur :	198 mm

Garantie

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

Logiciels fournis et fonctionnalités :

Le PC4005 est un poste de travail sous MSWindows 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 PC4005 par le personnel possédant les droits adéquats.

Référence : PC4005