

## PC3000 - Poste opérateur - VESA Core I3 - Nvidia GTX 1050 - SSD 120 Go



- Chassis métallique mini desktop
- Carte mère FH110V mini ITX - Socket LGA 1151
- Processeur : Intel I3-7100 - S1150 - 2/4 cores - 3.9 Ghz 3 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 8 Go DDR3L SODIMM 1300/1600 Mhz
- RAM maximum : 32 Go sur 2 slots
- Système installé sur SSD 2,5" 120 Go
- Carte graphique NVidia GTX1050TI – 4 Go GDDR5 – 768 coeurs CUDA.
- Résolution maxi 7680 x 4320 à 60 Hz – support multi-écrans
- Sorties écrans : DP 1.43, HDMI 2.0b, Dual Link-DVI
- USB : 8 ports dont 4 USB 3.0
- 2 ports réseau Gb/s
- Refroidissement par caloduc avec 2 ventilateurs 60 mm
- Silencieux
- Clavier, souris
- Alimentation 90 W externe
- Accessoire de montage VESA en option
- Système d'exploitation Windows 10 - 64 bits
- Nbre de décompressions possibles : 12 flux Full HD à 25 i/s ou 18 flux HD à 25 i/s.

### Dimensions

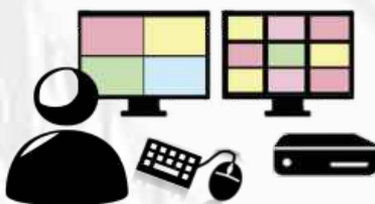
Largeur :	200 mm
Profondeur :	238 mm
Hauteur :	72 mm

### Garantie

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.

### Logiciels fournis et fonctionnalités :

Le PC3000 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 PC3000 par le personnel possédant les droits adéquats.

Référence : PC3000