

VISU STATION C - PC2007 - Linux

Poste opérateur format VESA - I3 10100 - SSD 256 Go



- Chassis métallique mini desktop
- Carte mère 17 x 17 cm - Proc. socket FCLGA 1200
- Processeur : Intel Core I3 10100 - S1150 - 4 coeurs - 8 threads - 3,60 Ghz
6 Mo cache
- Mémoire vive : RAM 16 Go DDR4 SODIMM 2666 Mhz
- RAM maximum : 32 Go sur 2 slots
- Système installé sur M.2 NVME SSD 256 Go
- Chipset graphique Intel® UHD Graphics 630
- Résolution maxi 4096 x 2304 à 60 Hz – Support deux écrans
- Sorties écrans : DisplayPort 1.2 et HDMI 2.0a
- USB : 4 USB 2.0 - 1 USB 3.0 - 1 USB type C
- 1 port réseau Gb/s
- Clavier, souris en option.
- Alimentation 19 V - 4,74 A - 90 W externe fournie
- Accessoire de montage VESA fourni
- Poids 1,3 Kg
- Système Linux Xubuntu 64 bits+ CamTrace Viewer.
- Nbre de décompressions possibles : 8 flux Full HD à 25 i/s ou
4 flux 4K à 15 i/s ou 40 flux 640 x 360 à 15 i/s

Dimensions

Largeur :	200 mm
Profondeur :	193 mm
Hauteur :	45 mm

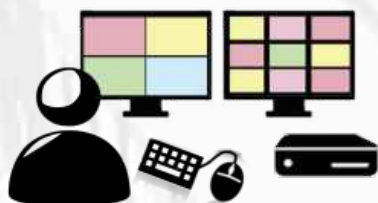
Garantie

Garantie 2 ans par échange de pièces ou retour atelier.



Logiciels fournis et fonctionnalités :

Le PC2007 est un poste de travail sous Linux équipé du logiciel CamTrace Viewer ref LT2110V



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 PC2007 par le personnel possédant les droits adéquats.

Référence : PC2007