



Réf. : ATCSEGRATXS0B

Boîtier

C'est un boîtier Grand tour qui accepte des cartes ATX.

Il dispose de deux ports USB3.0 sur le coté et trois ventilateurs en façade.

Possibilité

Machine idéale comme station graphique performante.

Cette configuration supporte toutes les cartes vidéos du marché.

Mémoire vive

Cette configuration dispose de 16 Go de base extensible à 1 To.

Station Graphique Grand Tour Xeon Scalable

Station graphique haut de gamme



Capacité de disques

Ce boîtier permet d'intégrer au maximum 8 disques avec 8 emplacements 3.5 pouces internes.

Ce qui permet de faire jusqu'à 4 RAID 1 avec le contrôleur INTEL fourni en standard.

Disponible en option

Système d'exploitation

Vous avez le choix entre les deux versions de Windows10.

Périphériques

Vous avez la possibilité d'ajouter des cartes vidéo et réseaux.

Un emplacement 5 pouces 1/4 pour un lecteur optique.





Réf. : ATCSEGRATXS0B

Boîtier

Boîtier Grand Tour 9 slots
Dimensions 506 mm x 232 mm x 527 mm
Emplacement 1 x 5"1/4 externes - 2 x 3"1/2 externes - 8 x 3"1/2 interne
Alimentation 750 w 80+

Carte mère

Chipset Intel C621 ATX LGA 3647
Supporte DDR4 2666 max 1To (8 emplacements)

Contrôleur périphériques intégrés

8 x Sata3 – 1 connecteur M2 – Contrôleur RAID intégré
3 x PCI X16 + 2 PCI X8 + 1 PCI X4
2 x RJ45 Intel + 1 x Lan Realtek
5 x USB3 - 1 x VGA

Audio

Néant

Communication

2 x Intel GbE LAN chip 210AT+ 1 x Lan Realtek RTL8211E

Processeur

Xeons Scalable 42xx

Capacité maximale de RAM

Cette configuration dispose de 8 emplacements mémoire, soit un maximum de 1 To de mémoire vive.

Mémoire vive

Mémoire DIMM DDR4 2666 Mhz ECC Reg 16 Go

Disque dur 3"1/2

◦HDD 1 To RAID édition Sata3 7200 trs
◦HDD 2 To RAID édition Sata3 7200 trs
◦HDD 4 To RAID édition Sata3 7200 trs

Disque dur 2"1/2

◦SSD 512 Go Sata Pro
◦SSD 1 To Sata Pro
◦NVMe 512 Go Pro
◦NVMe 1 To Pro

Disponible en option

Optique

◦Graveur de DVD

Périphériques

◦Clavier Souris Cherry

Système d'exploitation

◦Windows 10

