



Capacité de disques

Ce boîtier Rackable 4U est un châssis capable d'intégrer 8 disques au format 3 $\frac{1}{2}$ ". Mais également des disques au format 2 $\frac{1}{2}$ " sans adaptateur spécifique en hot-swap.

Vous avez ainsi la possibilité de faire quatre RAID 1 avec le contrôleur INTEL fourni en standard.

Réf. : ATCSERAXE4U8B

Boîtier

C'est un boîtier compact pouvant disposer de 8 disques Hotswap en façade sur une hauteur de 4U.

Il dispose de deux ports USB 3.0 en façade.

Possibilité

Machine idéale pour un usage serveur entrée et milieu de gamme.

On peut y ajouter cartes réseaux et cartes vidéos si nécessaire.

Disponible en option

Système d'exploitation

Windows 10
Windows Serveur
Linux

Mémoire vive

Cette configuration dispose de 4 emplacements mémoire, soit un maximum de 128 Go de mémoire vive ce qui est largement suffisant pour un usage serveur de fichiers même exigeant.

Périphériques

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





Réf. : ATCSERAXE4U8B

Boîtier

Boîtier Rack 4U ATX noir
Dimensions 176 mm x 430 mm x 400 mm
Emplacement 8 x 3"1/2 interne
Façade 2 x USB3.0
Alimentation 420w

Carte mère

Chipset Intel C246 Micro ATX LGA 1151
Supporte DDR4 2400 max 128GB (4 emplacements)

Contrôleur périphériques intégrés

8 x SATA3
1 x PCI X16 + 2 PCI X1
1 x PS2 - 2 x RJ45
6 x USB - 1 x VGA - 1 x DVI-D – 1 x Display Port

Audio

Son intégré Audio Realtek ALC887

Communication

2 Intel GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)

Processeur

Xeon E (6c)
Xeon E (8c)

Capacité maximale de RAM

Cette configuration dispose de 4 emplacements mémoire, soit un maximum de 128 Go de mémoire vive.

Mémoire vive

◦DDR4 8 Go
◦DDR4 16 Go
◦DDR4 32 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 250 Go SATA
◦SSD 500 Go SATA
◦SSD 1 To SATA

Disponible en option

Périphériques

◦Clavier Souris Cherry

Système d'exploitation

◦Windows 10
◦Windows Serveur
◦Linux

