

Serveur Rack 3U48 Bi-Xeon Scalable 4Baies Ext.



Capacité de disques

Ce boîtier Rackable 3U est un châssis capable d'intégrer 4 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 deux RAID 1 avec le contrôleur INTEL fourni en standard.

Réf. : ATCSERA3UXC4B

Boîtier

C'est un boîtier compact pouvant disposer de 4 disques Hotswap en façade sur une hauteur de 3U.

Il dispose de deux ports USB 3.0 en façade.

Disponible en option

Possibilité

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

Système d'exploitation

Windows 10
Windows Serveur
Linux

Mémoire vive

Cette configuration dispose de 8 emplacements mémoire, soit un maximum de 1 To de mémoire vive ce qui est largement suffisant pour un usage serveur même exigeant.

Périphériques

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





Réf. : ATCSERA3UXC4B

Boîtier

Boîtier Rack 3U ATX noir
Dimensions 133,2 mm x 482 mm x 480 mm
Emplacement 4 x 3"1/2 interne
Façade 2 x USB3.0
Alimentation 420w

Carte mère

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

Contrôleur périphériques intégrés

8 x SATA
3 x PCI X16 + 3 PCI X8
1 x PS2 - 3 x RJ45
2 x USB3 - 1 x VGA

Audio

-

Communication

1 x Realtek RTL8211E chip (10/100/1000 Mbit) (LAN1)
2 x Intel® 210AT GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit) (LAN2, LAN3)

Processeur

Xeon Scalable (8c)
Xeon Scalable (10c)
Xeon Scalable (12c)

Capacité maximale de RAM

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

Mémoire vive

◦DDR4 ECC 8 Go 2666 MHz
◦DDR4 ECC 16 Go 2666 MHz
◦DDR4 ECC 32 Go 2666 MHz

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

