

# Serveur Rack 2U66 Bi-Xeon Scalable 8Baies Ext.



## Capacité de disques

Ce boîtier Rackable 2U est un châssis capable d'intégrer 8 disques au format 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Mais également des disques au format 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> sans adaptateur spécifique en hot-swap.

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

Réf. : ATCSERA2UXS8B

## Boîtier

C'est un boîtier Rackable 2U qui accepte des cartes ATX.

Il dispose de deux ports USB2.0 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. : ATCSERA2UXS8B

---

### Boîtier

Boîtier Rack 2U ATX noir  
Dimensions 88 mm x 430 mm x 660 mm  
Emplacement 8 x 3"1/2 interne  
Façade 2 x USB2.0  
Alimentation 2U 500w

### 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

