



Capacité de disques

Ce boîtier Rackable 2U est un châssis capable d'intégrer 3 disques au format 2¹/₂ en façade.

Réf. : ATCSERA2UCI3B

Boîtier

C'est un boîtier compact pouvant disposer de 3 disques Hotswap en façade sur une hauteur de 2U.

Il dispose de deux ports USB 3.0 en façade.

Possibilité

On peut y ajouter une carte réseaux si nécessaire.

Disponible en option

Système d'exploitation

Windows 10
Windows Serveur
Linux

Mémoire vive

Cette configuration dispose de 2 emplacements mémoire, soit un maximum de 32 Go de mémoire vive ce qui est largement suffisant pour un usage bureautique même exigeant.

Périphériques

Vous avez la possibilité d'ajouter des cartes réseaux.





Réf. : ATCSERA2UCI3B

Boîtier

Boîtier Rack 2U ATX noir
Dimensions 88.8 mm x 482 mm x 280 mm
Emplacement 3 x 2"1/2 interne
Façade 2 x USB3.0
Alimentation Flex ATX 250w

Carte mère

Chipset Intel H310 Mini ATX LGA 1151
Supporte DDR4 2400 max 32GB (2 emplacements)

Contrôleur périphériques intégrés

4 x SATA3 – 1 x M2 (Nvme)
1 x PCI X16
2 x PS2 - 1 x RJ45
4 x USB - 1 x VGA - 1 x DVI-D – 1 x Hdmi

Audio

Son intégré Audio Realtek ALC887

Communication

1 x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)

Processeur

Intel Celeron G4900 2-core
Intel Core i3 4-core
Intel Core i5 6-core
Intel Core i7 8-core

Capacité maximale de RAM

Cette configuration dispose de 2 emplacements mémoire, soit un maximum de 32 Go de mémoire vive.

Mémoire vive

◦DDR4 8 Go 2400 MHz
◦DDR4 16 Go 2400 MHz

Disque dur 2"1/2

◦HDD 1 To SATA3 7200 trs
◦HDD 2 To 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

