



Machine bureautique performante



Capacité de disques

Ce boîtier permet d'intégrer au maximum 2 disques 3.5 pouces internes.

Ce qui laisse une capacité de stockage tout à fait suffisante.

Réf. : ATCSTMUCIOB

Boîtier

C'est un boîtier micro desktop qui accepte des cartes Micro Atx et MiniATX.

Il dispose de quatre ports USB3 et deux ports USB2.0 en façade. Ainsi qu'une entrée micro et une sortie audio.

Possibilité

Machine idéale pour un usage bureautique standard.

On peut y ajouter une carte réseau ou une carte vidéo si nécessaire.

Mémoire vive

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

Disponible en option

Système d'exploitation

Vous avez le choix entre les deux versions de Windows10 ainsi que Linux et BSD

Périphériques

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





Réf. : ATCSTMUCI0B

Boîtier

Boîtier Micro Desktop ATX noir
Dimensions 350 mm x 180 mm x 370 mm
Emplacement 1 x 5"1/4 externes - 1 x 3"1/2 externes - 2 x 3"1/2 interne
Façade 2 x USB2.0 + Son et Audio
Alimentation 250w

Carte mère

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

Contrôleur périphériques intégrés

4 x SATA
1 x PCI X16 + 1 PCI X1
1 x PS2 - 1 x RJ45
6 x USB - 1 x VGA - 1 x DVI-D

Audio

Son intégré Audio Realtek ALC887

Communication

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

Processeur

Celeron G 4900(2c)
Core I3 8100(4c)
Core I5 9400(6c)
Core I7 9700(8c)

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 2666 MHz
◦DDR4 16 Go 2666 MHz

Disque dur 3"1/2

◦HDD 1 To SATA2 7200 trs
◦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

Optique

-

Périphériques

◦Clavier Souris Cherry

Système d'exploitation

◦Windows 10
◦Linux, BSD

