

Serveur Mini Desktop Xeon E

Serveur compact et performant



Capacité de disques

Ce boîtier permet d'intégrer au maximum 2 disques. Un au format 2,5 pouces et un au format 3,5 pouces.

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

Réf. : ATCSEMINDCI0B

Boîtier

C'est un boîtier Desktop compact destiné à être installé à plat.

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

Possibilité

Machine idéale pour un usage de serveur de fichiers basique.

Disponible en option

Système d'exploitation

Windows Serveur.

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.

Périphériques

Vous avez la possibilité d'ajouter un graveur / Lecteur de DVD 5 pouces 1/4 et un lecteur de carte multi-format 16 en 1 3 pouces 1/2 dans cette configuration.

Cette configuration accepte également une carte graphique low profile.





Réf. : ATCSEMINDCI0B

Boîtier

Boîtier Slim µATX noir
Dimensions P 350 mm - L 367 mm - H 99 mm
Façade 2 X USB 2.0 - HD-Audio
Alimentation 250 W

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 2246(6c)

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 2400 MHz
◦DDR4 16 Go 2400 MHz

Disque dur 3"½

◦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"½

◦SSD 250 Go SATA
◦SSD 500 Go SATA
◦SSD 1 To SATA

Disponible en option

Optique

◦Graveur de DVD

Périphériques

◦Clavier Souris Cherry

Système d'exploitation

◦Windows Serveur

