

Configurateur Barebone

Découvrez nos Barebones ITX pré-équipés, la carte mère est déjà intégrée dans le boîtier. Vous avez simplement besoin de choisir la capacité de votre disque dur et la quantité de mémoire RAM désirée.

FUN1

- Carte mère: Atom 330 Dual Core 1.60Ghz
- Processeur: 1 slot SODDDR2 800Mhz / 4 Go max.
- Mémoire: 1 emplacement 2"1/2
- Disque Dur: Nvidia Ion / 1 x HDMI + 1 x DVI
- Graphique: 1 x Rj45 Gigabit
- Réseau: Wifi 802.11b/g
- Extension: 1 x eSATA
- Audio: 1 x SPDIF
- Lecteur: Cartes (SD, SDHC, MMC)
- Ports USB: 5
- Alimentation: 60 W externe
- Dimensions: 194 x 136 x 55 mm



FUN1



IPC1ITX

- Carte mère: Super X7SLA-H
- Processeur: Atom 330 Dual Core 1.60Ghz
- Mémoire: 2 slots DDR2 533Mhz / 4 Go max.
- Disque Dur: 1 emplacement 3"1/2
- ou Baie 2 x 2"1/2 en option
- Graphique: Intel GMA950 / 1 x VGA
- Réseau: Realtek RTL8111C / 2 x Rj45 Gigabit
- Extension: 1 x PCI-Express 4x / 1 x PCI 32bits (via riser en option)
- Série : 1 x DB9
- Ports PS/2: Oui
- Ports USB: 2
- Alimentation: 200 W interne
- Dimensions: 435L x 43H x 250P (mm)



IPC1ITX



1U



Réf.	Désignation
FUN1	Mini PC Nvidia ION / Intel Atom 330 - sans disque ni mémoire
IPC1ITX	Serveur rackable 19" / 1U - ITX - sans disque ni mémoire

Configurateur ITX

Découvrez nos Kits ITX à la carte, vous pouvez dès à présent utiliser le configurateur directement sur notre site web. De cette manière, vous n'oubliez rien et vous avez la garantie que les produits sont tous compatibles entre eux.

Avantages :

- Livré en kit , prêt à être assemblé• Configurez les yeux fermés, la compatibilité est contrôlée.

Choix du configurateur :

- Boîtier ITX
- Carte Mère
- Processeur (si non intégré)
- Mémoire Ram
- Disque Dur
- Graveur Dvd
- Système d'exploitation
- Logiciels tiers (Suite bureautique, antivirus...)

Exemple de Configuration:

- Boîtier: KITX04
- Carte mère: DG41MJ
- Processeur: Intel Dual Core E5400 / 2,70 Ghz
- Mémoire: 2 Go en DDR2 800Mhz
- Disque Dur: SATA 2"1/2 80Go - 8Mo de cache
- Optique: Graveur de Dvd Slim



Réf.	Désignation
KITX01	Boîtier Noah pour Intel Atom - Alim. 80W
KITX02	Boîtier Slim pour Intel Atom- Alim. 60W
KITX03	Boîtier JJ pour Intel Atom - Alim. 180W
KITX04	Boîtier JJ pour Intel Core 2 - Alim. 180W

Kit à assembler

KITX01



KITX02



KITX03
KITX04

