

Serveur rackable 19" / 1U ITX Atom D510

Plate-forme serveur basée sur un processeur Intel Atom D510 à faible consommation. Vous avez simplement besoin de rajouter de la mémoire et des disques durs (baies 2"1/2 en option), d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt. Double connectivité réseau Gigabit Intel, carte graphique intégrée, port série et ports Serial ATA sont au rendez-vous sur cette carte mère performante.

- Format de carte mère: ITX (Super X7SPA-HF)
- Alimentation: 200W
- Nombre d'emplacements: 1 x 3"1/2 ou 2 x 2"1/2 avec kit
- Raid: 0, 1
- Dimensions: 437L x 43H x 240P (mm)



Carte Mère	Processeur	Mémoire	Contrôleurs	Vidéo	Réseau	USB	Slots PCI-E	Slots PCI	Ports PS2	Port Série
	Intel Atom D510 / 1.66Ghz	2 slots SODDDR2-667 (4Go max)	6 x SATA	Matrox G200eW 1 x VGA	Intel 82574L 2 x Rj45 Gigabits	2 x USB 2.0	PCI-E 4x	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

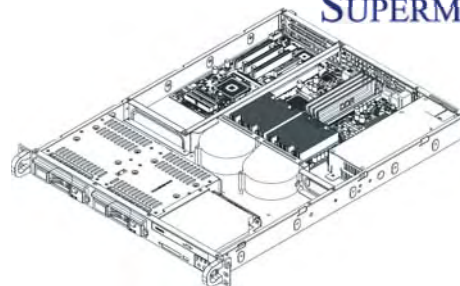
Réf.	Désignation
IPC1ITXV2	Serveur rackable 19" / 1U - ITX - Noir - avec alimentation 200W



Serveur rackable 19" / 1U pour processeur I3

Plate-forme serveur supportant les processeurs en socket 1156 tels que les nouveaux Intel Core i3. Vous avez simplement besoin de rajouter de la mémoire et des disques durs, d'installer un système d'exploitation et votre serveur est prêt.

- Format de carte mère: Micro ATX (Super X8SIL)
- Processeurs compatibles: Intel Xeon X3400 series, Intel Xeon L3400 series, Intel Core i3-540, i3-530
- Alimentation: 280W
- Nombre d'emplacements: 2 x 3"1/2 en baies Hotswap, 1 x 5"1/4 slim
- Dimensions: 574L x 43H x 427P (mm)



Carte Mère	Processeur	Mémoire	Contrôleurs	Vidéo	Réseau	USB	Slots PCI-E	Slots PCI	Ports PS2	Port Série
	Socket LGA 1156	4 slots DDR3 800/1066/1333 Mhz	4 x SATA	Matrox G200eW 1 x VGA	Intel 82574L 2 x Rj45 Gigabits	2 x USB 2.0	PCI-E 8x	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Réf.	Désignation
SYS5016IT	Serveur rackable 19" / 1U - ITX - Noir - avec alimentation 280W



Boîtier Serveur rackable 19" / 2U - sans alim. 2U

- Format : 2U
- Type : ATX
- Alimentation : Sans
- Emplacements : - externes : 1 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2 // - internes : 3 x 3"1/2
- Extension : 3 sur Riser
- Ventilateur : 3 x 80mm
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 482.6L x 88.3H x 533.4P (mm) pour 13 Kg



Réf.	Désignation
IPC-C2SB	Boîtier PC industriel 2U - Noir - sans alimentation

Boîtier Serveur rackable 19" / 4U - sans alim. 4U

- Format : 4U
- Type : ATX
- Alimentation : Sans
- Emplacements : - externes : 4 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2 // - internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : 1 x 120mm + 1 x 80mm
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 482.6L x 176.8H x 528P (mm) pour 15 Kg



Réf.	Désignation
IPC-C4FB	Boîtier PC industriel 4U Thermal Line - Noir - sans alimentation

Boîtier de stockage rackable 19" / 4U - sans alim. 4U

- Format : 4U
- Type : ATX
- Alimentation : Sans
- Emplacements : - externes : 10 x 5"1/4
- Extension : 7
- Ventilateur : 3 x 80mm
- Façade : -
- Dimensions : 4482.6L x 177H x 674P (mm) pour 20.80 Kg



Réf.	Désignation
IPC-C4F	Boîtier PC industriel + stockage 4U - Noir - sans alimentation

Boîtier Serveur rackable 19" / 4U - sans alim. 4U

- Format : 4U
- Type : ATX
- Alimentation : Sans
- Emplacements : - externes : 3 x 5"1/4 + 1 x 3"1/2 // - internes : 2 x 3"1/2
- Extension : 7
- Ventilateur : 3 x 90mm
- Façade : 2 x USB 2.0
- Dimensions : 482.6L x 177H x 508P (mm) pour 19 Kg



Réf.	Désignation
IPC-C4SB	Boîtier PC industriel 4U - Noir - sans alimentation