



MIC.S : *Mini Server ITX !*

- **Mini ITX Server**
- **Multicoeurs**
- **Mémoire 2 à 8 Go**
- **1 à 2 HD 500 Go à 2 To**
- **VGA + DVI-D**
- **Support HD 1080p**
- **Graveur DVD**
- **LAN Giga Bit**
- **Faible encombrement**
- **Faible consommation**
- **Garanties 3 à 5 ans**



MIC-S : *Mini Server polyvalent*

Le **CORUS MIC.S** est l'élément clé des Mini-Systèmes pour constituer des classes informatiques ou des groupes de travail professionnels.

Le **CORUS MIC.S** est à la fois serveur d'applications, serveur de fichiers, serveur de messagerie et éventuellement poste Maître.

Le **CORUS MIC.S** peut gérer jusqu'à 20 postes élèves sous Windows TSE ou Linux LTSP.

MIC-S : *Discret, économe, efficace !*

Le **CORUS MIC.S** prend à peine plus de place que vos deux mains sur le bureau et pèse moins de 3 kg donc moins de transports et moins de déchets en fin de vie.

Le **CORUS MIC.S** consomme peu, il a été mesuré à pleine puissance à 75 W soit 10 fois moins qu'un serveur traditionnel équivalent.



CORUS MIC.S : *Mini Serveur, Maxi Services !*





Chassis M

H137 L 220 P 330 – DVD - 1 à 2 HD 3.5 – 3 Slot PCI Full

SPECIFICATIONS

	MIC-S10	MIC-S20
Nombre de clients légers supportés	Jusqu'à 10	Jusqu'à 20
Processeur	Dual Core E5x00	Quad Core Intel Q8400S
CPU Mark	2000	3680
Carte mère	Intel G41 Chipset et Intel Graphic X4500	
Chipset	2 à 8 Go DDR2 non ECC – 2 Slots DIMM – Dual Channel	
Video	Support VGA et DVI-D – Résolution max 2560 x 1600 - DirectX 10 – Support Video HD 1080p (DVI-D) Audio HD Intel 6 canaux (5.1)	
Disque(s)	Chassis M : 1 à 2 SATA 3,5 " de 500 Go à 2 To - 7200t Chassis R : 1 SATA 3.5" de 1 à 2 To - 7200t Chassis K : 1 à 2 SATA 2.5 " de 500 Go à 1 To - 7200t	
CD - Options	Lecteur Graveur DVD ±RW/RAM/DC/8x24x Carte Ethernet Gigabit (2 ^{ème} LAN) – Cartes additionnelles sur slot PCI (selon chassis)	
Extensions - Slots	1 slot PCI - 3 ports SATA 3 Gb/s	
Ports - LAN	8 ports USB 2.0 - 1 VGA - 1 DVI-D - 1 PS/2 Clavier – 1 port Parallèle – 1 COM Interne 1 port RJ45 10/100/1000 - Audio jack 6 channel	
P moyen	Faible charge : 45 W – Pleine charge : 75 W	
Chassis	En standard : Chassis K – En option : Chassis renforcé R (+ option support Vesa ou Mural)	
OS supportés	Support Windows 2003 Server – Support Linux LTSP	
Option Secours	Clé U bootable – Clé BiB pour sauvegarde image ou création Clé U	
Garantie	3 à 5 ans de garantie – extensions sur site J+2, J+1, H+4	



Chassis R (renforcé)

H 100 L 212 P 258
Front : 2 USB



Chassis K

H 96 L 222 P 328
Face AV : 2 USB – Audio - eSATA