



MICA2 : *MIC DualCore Atom !*

Selon modèles et châssis :

- FanLess intégral
- Intel Atom DualCore
- Mémoire 2 à 4 Go
- 1 à 4 HDD ou SSD
- USB2&3, PS/2, COM, //
- 1 à 2 Ethernet Giga Bit
- Forte adaptabilité
- Naturellement Green IT
- Garanties 1 à 5 ans



MICA2 : *Station bureautique ou Mini serveur !*

Le **CORUS MICA2** satisfait à tous usages bureautiques, mais peut aussi être serveur de fichier ou PC industriel selon la version.

Le **CORUS MICA2** est vite amorti grâce à sa faible consommation électrique et préserve la nature en réduisant fortement le CO².

Le **CORUS MICA2** est un investissement sûr et pérenne.



MICA2 : *Silence compris !*

Le **CORUS MICA2** supporte XP, Windows 7 et Linux. La version serveur supporte tous les versions Windows Server.

Le **CORUS MICA2** est polyvalent avec de réelles capacités multimédia, un large choix de boîtiers et de multiples options pour une adaptabilité maximale.



MICA2 : *la performance, silence compris !*



MIC : Mini ITX Computer

CORUS MICA2



Châssis C - D

H 56 (C) ou H 80 (D) L 200 P 225 - Option DVD (D)



	MICA2+	MICA2-S	MICA2-7
Processeur	Intel Atom D525 2 x 1.8 GHz	Intel Atom D525 2 x 1.8 GHz	Intel Atom D2700 2 x 2.13 GHz
Chipset	Intel GMA 3150 200 MHz Direct X 9.0c Open GL 1.5 - Shader 3		Intel GMA 3650 640 MHz Direct X 9.3 Open GL3 Shader 3 Power VR SGX545
Carte mère	Intel H61 Express Chipset - Support Intel Turbo Boost Technology - Intel 64bit architecture		
Mémoire	2 à 4 Go DDR3 1333-1066 non ECC - 2 Slots SO-DIMM		
Video	Jusqu'à 2048 x 1536 à 75 Hz Mémoire video max 224 Mo		Jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz Video HD 1080p - H.264 & VC1
Audio	Audio 6 canaux HD	non	Audio 5.1 - HD Audio
HDD selon châssis	1 à 3 SATA 2,5 ou 3.5'	Idem + RAID 0,1, 5, 10 (Windows)	1 à 3 SATA 2,5 ou 3.5'
CD - Options	Lecteur Graveur Slim DVD ±RW/RAM/DC/8x24x - Cartes additionnelles sur slot PCI ou PCIe		
Extensions	1 PCI - 1 Mini PCIe	1 PCIe 2.0 x4 sur x16 slot	1 PCI
USB - LAN	4 à 6 USB 2.0 Ethernet Gigabit	2 à 8 USB 2.0 2 Ethernet Gigabit	4 USB 2.0 2 USB 3.0 Ethernet Gigabit
Autres ports	2 PS/2 1 à 2 COM VGA Parallèle - Audio ports	2 PS/2 1 à 2 COM VGA	2 PS/2 1 COM VGA Parallèle - Audio ports
P moyen	Consommation moyenne 20 à 25 W - peut varier selon configurations et options		
Chassis	En standard : Chassis C - En option : voir détails autres châssis D, K, M, T, V Option rack 1 U Prof 290 mm - 1 à 2 HDD 3.5		
OS supportés	Tous Windows 32/64bits	Tous Windows 32/64bits Windows 2003/2008 Server	Windows 7 32bit
Garantie	1 à 5 ans de garantie - options de garantie ou de services		

Châssis V

H 60 L 205 P 230
1 HD 2.5 - Vesa



Châssis K

H96 L 222 P 328 - DVD
1 à 2 HD 2.5 - Slot PCI LP



Châssis M

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



Chassis T

H 92 L 200 P 235 - DVD
Option support VESA

