

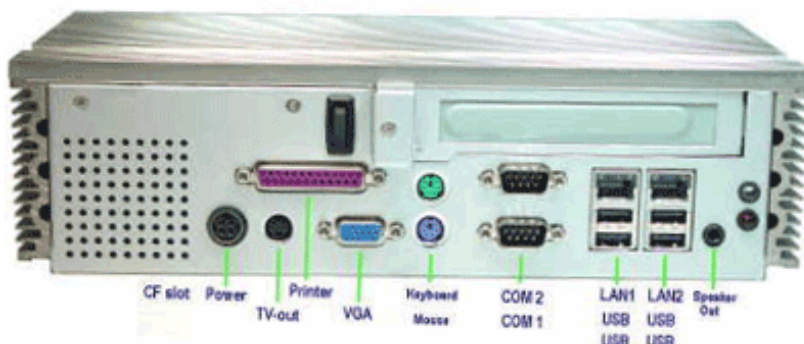
# MATLOG

Mesure et Contrôle Industriel

## Mini PC **MS-2900P-HD**

### REPRESENTE

PANEL PC LEADER  
**NAGASAKI**



**Mini PC industriel de conception anti-vibratoire et anti-choc, conçu pour une durée de vie minimum de 10 à 20 ans.**

### Spécifications :

<b>CPU</b>	Nehemiah 1GHz, consommation 14W seulement. Performances équivalentes au Celeron 1.7 GHz.
<b>Disque dur</b>	Un emplacement est prévu pour recevoir un disque dur rackable optionnel de 10Go.
<b>Mémoire RAM</b>	Support mémoire haute vitesse (DDR RAM) jusqu'à 1Go.
<b>Ports série</b>	4 ports série : - COM1 et COM2 externes, accès à l'arrière du coffret - COM3 et COM4 internes, accès à l'intérieur du coffret
<b>Autres ports</b>	- 4 ports USB 2.0 - 1 port clavier PS2 et 1 port souris PS2 - 1 port parallèle LPT supportant les modes SPP, EPP et ECP - 1 sortie audio pour haut-parleurs externes et entrée microphone - 1 sortie TV
<b>Bus FSB</b>	Supporte FSB 266 / 200 / 133 / 100 et les PC2100 / PC1600
<b>Réseau Ethernet</b>	Réseau double. Dual Realtek 8100L. Supporte les doubles réseaux Ethernet rapides avec auto-négociation.
<b>Slot PCI et CF</b>	Slot PCI pour vos futures extensions Supporte tout type de Flash Disk industriel (de 16Mo à plus de 2GB)
<b>DOM (Disk On Module)</b>	Accès IDE pour DOM. Le DOM est une mémoire Compact Flash fiabilisée.
<b>VGA</b>	64Mo de RAM vidéo. Supporte un second moniteur. AGP 8x. MPEG-II câblé, animation graphique 2D / 3D, support DVD et vidéo playback.
<b>BIOS</b>	Bios Phoenix Award sur Flash Eprom 256 Ko
<b>Composants industriels</b>	Cette machine utilise des composants et sous-ensembles de classe industrielle et militaire qui supportent des températures de 65°C ou plus.
<b>Alimentation</b>	Adaptateur universel 100-240 VAC. <b>Option</b> : 12, 24, 48 VDC
<b>Dimensions (hors tout)</b>	276 mm (largeur) x 149 mm (profondeur) x 76 mm (hauteur)
<b>Température de fonctionnement</b>	De 0° à +40° C, utilisation fanless possible. Pour toute température ambiante supérieure à +40°C, la ventilation est fortement recommandée.

### MATLOG

Bâtiment Hermès – Espace Performance  
4 rue de la Chambre aux Deniers  
49000 ANGERS

+33 (0)2 41 48 79 50

+33 (0)2 41 48 70 36

[contact@e-matlog.com](mailto:contact@e-matlog.com)

[www.e-matlog.com](http://www.e-matlog.com)

### Dimensions (en mm) :

