

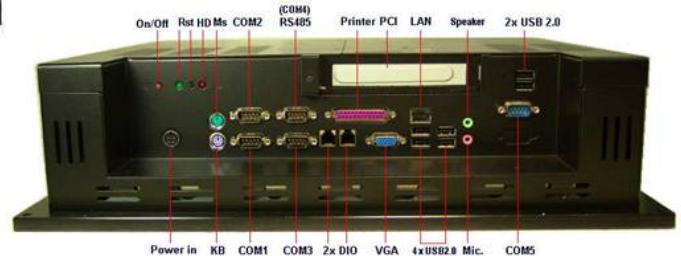
MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

REPRESENTE

PANEL PC LEADER
NAGASAKI**PPC-1983PT-FL**

Panneau PC 19''

Spécifications :

Ecran LCD	Ecran 19'' TFT 16,77 millions de couleurs vraies. <i>Résolution</i> : 1280 x 1024, 300 cd/m ² MTBF : 50 00 heures
Boîtier	Boîtier en acier durci. Epaisseur 10mm
Enjoliveur	<i>Option AL</i> : Enjoliveur de montage en baie ou en coffret. Epaisseur 1,6mm
Montage mural	Standard VESA-75 ou VESA-100. <i>Option WM</i> : kit de montage mural
Etanchéité face avant	Conforme aux normes : Nema-4, IP-65, 66, 67,68. Face avant 100% étanche
Dalle tactile	Dalle résistive 5 fils de résolution 4096 x 4096, protection aux chocs <i>Option VP</i> : Dalle capacitive anti-vandales
CPU	<i>Fanless</i> : VIA 600 GHz, ultra faible consommation, 512Ko L2 cache.
Mémoire	Support mémoire jusqu'à 1 Go SO-DIM DDR-RAM
Chipset vidéo	Intel Extreme Graphics 852GM avec cœur VGA 266Mhz et moteur 3D Intel 256 bits.
Mémoire Vidéo	Mémoire partagée jusqu'à 64Mo, support graphique haute vitesse 3D, accélération 2D
Haut-parleurs	2 haut-parleurs stéréo intégrés. Intel ICH4 avec les codecs Realtek ALC650 AC97 supportant les sorties canaux audio 5.1
Ports série	6 ports série : 5 x RS232 et 1 x RS232/422/232
Autres ports	6 ports USB 2.0, 1 port parallèle imprimante, 1 port PS2 clavier et 1 port PS2 souris
Slot d'extension	1 slot CF, 1 slot Mini PCI, 1 slot PCI, 1 slot IDE pour DOM
Ethernet	1 ports Ethernet 10/100/1000 BaseT
Disque dur	Disque dur petit format 2,5'' capacité : 80Go, qualité antichoc et anti-vibratoire
Lecteur de CD-ROM	<i>Option CD-ROM</i> : lecteur de CD-ROM bas profil intégré
Résistance aux vibrations	Strictement conforme à la norme IEC-60068. Tests aléatoires de 5-500 Hz @ 2 G RMS sous Microsoft Windows XP Pro
Résistance aux chocs	Strictement conforme à la norme IEC-60068. Tests à 15 G durée 11 msec sous XP Pro
Alimentation	Adaptateur universel 110-240 VAC. <i>Option VDC</i> : 12 ou 24 VDC
Options	- 8 E/S numériques - Entrée de contrôle de caisse enregistreuse placée à l'arrière du panel PC avec 2 jacks RJ-12 (12/24 VDC)
Température de fonctionnement	De 0°C à 55°C

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@matlog.comwww.matlog.comTest
Anti-vibrationTest
D'étanchéitéTest
AntichocTest
ClimatiqueTest
EMI