

MATLOG

Votre spécialiste systèmes embarqués

REPRESENTE :

PANEL PC LEADER
NAGASAKI

Kiosque KSK-1581PT

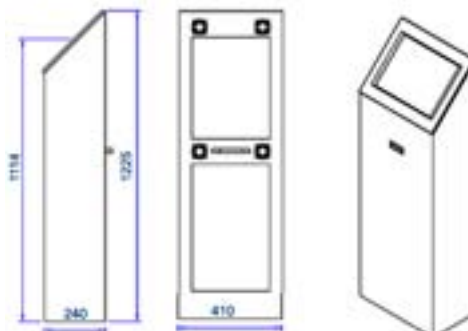
Borne interactive industrielle 15''



Spécifications :

Ecran LCD	Dimension 15'' TFT 16 770 000 Couleurs, 1024x768, luminosité 450 cd/m ² <i>Option</i> : Luminosité 1700 cd/m ² pour utilisation en extérieur. Ecran de qualité militaire. Ecran insensible au phénomène de "la tâche noire" dû à l'apport des calories solaires.
Face avant et habillage	Epaisseur 10mm en alliage aluminium. Habillage en acier durci épaisseur 1,6mm.
Étanchéité face avant	Conforme aux normes NEMA-4, 5, 6, 7, 8, 12 et IP-65, 66, 67, 68 Anti-poussière et 100% étanche
Dalle tactile et blindage	Dalle tactile résistive 6 fils. <i>Option</i> : Dalle tactile capacitive projetée et vitre blindée anti-vandale et anti-déflagrante (-VP)
CPU (au choix)	Intel Mobile 1,2 GHz, faible consommation, équivalent aux performances d'un Celeron 2.0GHz. <i>Option</i> : - Intel Celeron 2,5 GHz - Intel P-4 2,8 GHz - Intel P-4 Core Duo 2,6 GHz - Intel Celeron Core 2 Duo 1,86 GHz
Chipset	Intel 855 et 852GM intégré pour traitement graphique haute vitesse 2D/3D
Mémoire	Support mémoire haute vitesse (DDR RAM) jusqu'à 1Go.
Ports série	5 ports RS232 +1 port RS232/422/485. 5 ports sont accessibles sur le coffret.
Autres ports	6 ports USB 2.0, 1 port parallèle imprimante, 1 port clavier PS2 et 1 port souris PS2, 2 ports E/S numériques connectique type RJ-12
CD-ROM	<i>Option</i> : Lecteur de CD-ROM bas profil.
Chipset vidéo	Intel Extreme Graphics 2 avec cœur VGA 266Mhz et moteur 3D Intel 256bits.
Mémoire vidéo	64 Mo de mémoire partagée, accélération graphique 3D / 2D, Active X 8.0 et 8.1
Haut-parleurs	2 haut-parleurs intégrés. Support audio 5.1
Ethernet	1 port ethernet. Support haute vitesse > 1Gbps, Intel 82540EM
Disque dur	Modèles spéciaux anti-vibratoires, capacité de 40 à 80 Go
Slots d'extension	1 slot Compact Flash (type 1 et 2), 1 slot mini PCI supporte une carte réseau 802.11b/g, 1slot PCI, 1 slot DOM
Alimentation	Adaptateur 110-240 VAC. <i>Option</i> : Alimentation 12 ou 24 VDC qualité militaire.
Température de fonctionnement	De 0 à 50°C
Résistance aux vibrations	Strictement conforme à la norme IEC-60068. Série de 26 cycles de tests aléatoires de 5-500 Hz à 2G 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
Garantie industrielle	L'appareil embarque une carte mère haute stabilité, fiabilisé et de classe industrielle. MTBF de 10 à 20 ans en fonctionnement.

Dimensions (en mm) :



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

www.e-matlog.com