



## PC industriel en rack 19" complet



### Caractéristiques

#### Rack :

- Ventilation par suppression avec filtre anti-poussière accessible en face avant
- 2 emplacements 5.25"1/2H et 2 emplacement 3.5" en face avant.

- Fond de panier 8 ISA/4 PCI/2 PCIMG
- Protection intégrée
- Alimentation 250W
- Conformité normes CE .

#### Carte mère :

- Carte pentium II 100 Mhz longue PICMG

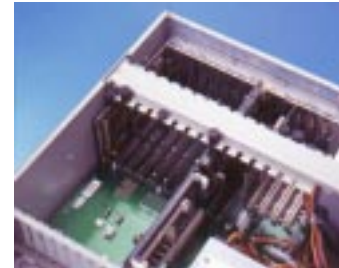
#### Moniteur :

- Moniteur 15" couleur Philips 105 S pitch 0.24.

#### Configuration :

- Processeur pentium II 400 Mhz

- Mémoire 64 Mo SDRAM 100 Mhz.
- Floppy 3"1/2 ; 1.44 Mo
- Disque dur 4.3 Go IDE
- Carte vidéo 4 Mo S3 TRIO 64 V2 DX PCI.
- CD ROM 40x IDE
- Moniteur 15" couleur Philips 105 S pitch 0.24.
- Windows 98, CD + Licence.



### Description technique avancée

#### **PC INDUSTRIEL EN RACK 19" 14 SLOTS :**

- Fond de panier 14 emplacement ISA/PCI compatible PICMG
- Barre de maintien des cartes réglables pour une protection optimum contre les chocs et les vibrations.
- Alimentation 250W
- Ventilation par suppression positive, filtre remplaçable facilement
- Température de fonctionnement : 0 à 50°C ambiants.
- Berceau mémoire de masse monté sur silent block pour 2 emplacements 3.5" et 2 emplacements 5.25" 1/2 H.
- Porte de protection fermant à clé .
- Disponible en beige, noir, kaki.
- Dimensions : 483x178x452
- Poids : 19 Kg



#### **CARTE MERE PCA 6176L :**

- Intel Pentium II et III jusqu'à 500 Mhz.
- Fréquence du bus : 100 Mhz.
- Bios : AWARD PCI/ISA Pentium II en Flash.
- Circuit de gestion : Intel 82440BX Pentium II PCI.
- Mémoire Ram : 4 barrettes 64 bits, supportant des SIMM 168 contacts, capacité maximum de 1 Go.
- Interface disques : Quatre disques EIDE au maximum de 16 Go.

- Interfaces lecteurs : Deux lecteurs de 360Ko à 2.88 Mo.
- Horloge : Utilisation d'une pile lithium.
- Port parallèle : Bidirectionnel, configurable LPT1, LPT2, LPT3, ou désactivé. Supporte les modes SPP/EPP/ECP.
- Ports séries : Deux ports RS-232, 115200 Bauds max.
- HISA : oui.
- Port Ethernet : 10/100 Base-T Ethernet.
- Port SCSI : Adaptec AIC-7891
- Port USB : 2 ports
- Watchdog : Il peut générer soit un reset soit une interruption (IRQ11). Les intervalles sont programmables, 63 niveaux de 1 à 63 sec.

#### **MONITEUR PHILIPS 105 S**



- 15" (38 cm) haute résolution pitch 0.24 mm.
- Déflexion de 90°.
- 1024x768 non-entrelacé.
- Tube : Flat square, dark glass light transmission of 57% anti-glare, anti-static Silica/IRIS coating.

#### **CONFIGURATION standard:**

- Processeur pentium II 400 Mhz + ventilateur pentium
- Mémoire 64 Mo SDRAM 100 Mhz. (une seule barrette).
- Lecteur de disquette 3"1/2 ; 1.44 Mo
- Disque dur 4.3 Go IDE 5400 RPM
- Carte vidéo 4 Mo S3 TRIO 64 V2 DX PCI.
- CD ROM 40x IDE
- Windows 98, CD + Licence.

rev. 09/99 0001

Cette fiche technique dépend des conditions générales internationales de service et de vente de Digimétrie.  
Digimétrie se réserve le droit de modifier ultérieurement les caractéristiques techniques de ses produits. Les photographies ne sont pas contractuelles.

**DIGIMETRIE Fabricant, import/export: 30a, rue Ernest Renan 66000 PERPIGNAN - FRANCE**  
**Tél:(33) 4 68 66 54 48 Fax: (33) 4 68 50 27 85 E-mail: info@digimetrie.com**  
**SARL - Capital : 473900F - RCS Perpignan: B33376111200023 - NAF: 332B**