

TETRA *smart*®

PC INDUSTRIEL PORTABLE DURCI 4 SLOTS PCI...

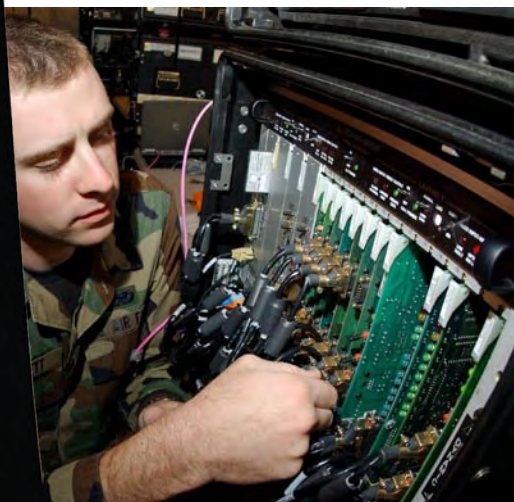
smart, tout simplement...

- Châssis en alluminium.
- INTEL® Core™2 Duo T7200 2GHz
- 2 emplacements pour cartes PCI longues + 2 PCI courtes
- Emplacements ISA en option
- Fonctions Multimédia
- Clavier à membrane en silicone + clavier numérique
- Écran 15" TFT LCD XGA (1024 x 768), haute résolution
- Ecran protégé contre les chocs
- Ethernet Gigabit, PCMCIA
- Jusqu'à 5 disques durs en RAID
- Alimentation 12VDC
- Conformité CE / FCC
- Autonomie



TETRA *smart*®

Flexibilité et puissance alliée à la robustesse de ce PC portable dévoile toutes les possibilités d'utilisation de cet ordinateur hors normes à l'épreuve du terrain.



TETRA^{smart}

■ Fonctionnalités

PROCESSEUR	Intel® Core™2 Duo T7200 2GHz
CACHE	4 Mo L2
FSB	667 MHz
PCI BUS	V2.2
MEMOIRE RAM	1 à 3 Go de RAM DDRII
CONTROLEUR VIDEO	Intel 82945GME - 224Mo RAM
DISQUE DUR	160 Go SATA 7200 TPM
	En option :- Disque dur amovible - Jusqu'à 5 disques durs SATA 2.5" monté en RAID avec changement de processeur - Core™2 Duo E7400 - Combo DVD/CD/RW
CDRW/DVD	
ETHERNET	1x10baseT / 100baseTX / 1000 Base T
CLAVIER	Clavier à membranes en silicone et clavier Numérique
SYSTEME DE POINTAGE	HulaPoint intégré
AUDIO	AC97 avec 2x Haut-parleurs intégrés
FDD	En option : USB FDD Externe

■ Écran

Écran plat 15" TFT LCD XGA display (1024 x 768)
Contrôle de la luminosité
Ecran de protection

■ Interfaces

PCMCIA	En option : 1 x Type II prend 1 emplacement PCI
PORTS Entrée/Sortie	2x RS232C, 2x USB 2.0, 1x PS/2, 1x CRT, 1x RJ45, 1x mic, 1x line-in, 1x line-out, 1x SPDIF
EXTENSION	2 slots PCI longs, 2 PCI courts
	En option : 1 ISA long + 1/2 ISA court + 1/2 PCI court disponible avec changement de processeur Intel Pentium IV

■ Alimentation / Batterie

ENTRÉE AC	90 – 264 VAC; 47/63Hz ; 150W via adaptateur externe
ENTRÉE DC	En option : 12 – 30 VDC

■ Dimensions

426 mm (L) x 175mm (H) x 335 mm (P)
poids : 9.8 Kg

Environnement		
	Opérationnel	Stockage
Température	0°C à +45°C	-40°C à +70°C
Humidity	40°C 5% à 93% RH, sans condensation	
Altitude	5000m	120000 ft
Chocs	30g, 6ms, 10g (11ms)	40g, 6ms, 10g (11ms)
Chute	50 mm	100mm height free drop on steel plate. 1m in shipping carton
Vibration		9~200Hz/1g ; 200~500Hz/1.5g
Châssis	eloxed folded stress-relieved welded aluminium	
Regulation	EN60950, CE, FCC Class A	



■ Flexibilité :

Le TETRA^{smart} est doté de 4 slots PCI capables de traiter les applications les plus complexes sur le terrain.



■ Mobilité :

Tout du TETRA^{smart} (son architecture, ses finitions...), est le signe évident d'une conception rigoureuse et d'une prédestination au voyage.



Les spécifications décrites ci-dessus peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Veuillez nous contacter pour plus d'informations ou connectez vous au site web www.tetracomputer.com