

# TETRA *smart xs*®

PORTABLE INDUSTRIEL DURCI 1 SLOT PCI...

*smart*, tout simplement...

- Châssis en aluminium.
- Intel Pentium M 725 - 1,6 GHz
- 1 slot PCI long pour carte d'extension.
- Fonctions Multimédia
- Clavier à membrane en silicone : 114 touches
- Écran 15" TFT LCD haute résolution
- Gigabit Ethernet, PCMCIA,
- Conformité CE / FCC
- Autonomie



## TETRA *smart xs*®

Sa structure renforcée en aluminium renferme un outil puissant et fonctionnel.

# TETRA *smart xs*®

## ■ Fonctionnalités

PROCESSEUR	Intel Pentium M 725 - 1,6 GHz ;
CACHE	2 Mo L2
BUS	FSB 400 MHz
PCI BUS	V2.2
MEMOIRE RAM	512 Mo à 1 Go de DDRAM
DISQUE DUR	Détachable 2.5" 40 Go Ultra ATA 100.
CDRW/DVD	CD ; DVD/RW ; Combo DVD/CD/RW
ETHERNET	1x10baseT/100baseTX/1000 Base T
CLAVIER	114 touches à membranes en silicone
SYSTEME DE POINTAGE	HulaPoint
AUDIO	Haut-Parleurs stéréo
FDD	En option : USB FDD Externe

## ■ Écran

Écran plat 15" TFT LCD XGA display (1024 x 768)
Contrôle de la luminosité
En option : SXGA+ (1400 x 1050)

## ■ Interfaces

PCMCIA	1 x Type II
PORTS Entrée/Sortie	2 RS232C, 1 parallèle (ECP-EPP), 4 USB 2.0, 2 PS/2, 1 mic, 1 line-in, 1 line-out, 1 SPDIF
EXTENSION	1 slot PCI long

## ■ Alimentation / Batterie

ENTRÉE AC	90 - 264 VAC; 47/63Hz ; 150W via adaptateur externe
ENTRÉE DC	10,5- 32 VDC
BATTERIE	4500mAh - autonomie 1H30 typ.

## ■ Dimensions

420 mm (L) x 140mm (H) x 310 mm (P)  
poids : 7.5 Kg



## ■ Flexibilité :

Le **TETRA***smart xs* est doté de 1 slot PCI capable de traiter les applications les plus complexes sur le terrain.



Interface côté gauche

## ■ Mobilité :

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

