

Serveur réseau militarisé, hautes performances, RAID, rackable 19", 5U, connectique militaire



L'Aqeri 91050 est une version militaire durcie du poste de travail HP XW9400.

Cette unité est au format 19" hauteur 5U. Son système de refroidissement unique lui permet d'employer des processeurs Dual Core Opteron AMD très performants ainsi qu'une interface graphique puissante type Nvidia.

Le châssis est entièrement étanche pour la protection contre la poussière et les agents corrosifs, il est entièrement conçu en aluminium pour une immunité électromagnétique élevée. Sa conception durcie lui confère une bonne protection contre les chocs et les vibrations.



Caractéristiques

- > Châssis 19" 5HU, entièrement en aluminium, compartiment électronique étanche à la poussière
- > Tous les connecteurs sont accessibles en face avant
- > Alimentation par tension continue 28VDC (18-36VDC)

- > Refroidissement par système interne d'échangeur thermique
- > Volume RAID avec jusqu'à 4 disques Sata 10 000 tours
- > Emplacement pour CD-ROM, DVD-RW
- > Système de régulation intégré de chauffage et de refroidissement

Spécifications

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Processeur :

AMD Opteron 2212 2.0 GHz 1Mb cache

Systèmes d'exploitation :

Windows, Linux optionnel

RAM :

8GB DDRII-667 ECC

Systèmes d'exploitation :

Windows, Linux optionnel

Stockage :

4 x 160GB SATA NCQ 10k

Graphiques :

Nvidia Quadro FX3500 256Mb PCI-E

Interfaces d'affichage :

VGA

I/O Interfaces :

1 x key/mouse, 5 x 10/100/1000 Mbit Ethernet, 5 x USB 2.0, 2 x IEEE 1394, 1 x Mic, 1 x Line IN, 1 x Line OUT, 1 x Temp monitoring

Extension :

1x PCI-X

Audio :

Haute définition audio intégrée

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions :

495 x 222 x 440mm

Poids :

23 kg

Montage :

Baie 19"

Couleurs :

Gris, autres couleurs sur demande

SPÉCIFICITÉS ÉLECTRONIQUES :

Alimentation électrique :

18-36VDC

Puissance :

280W

Connecteurs :

MIL 38999

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES :

Humidité :

5% à 95% non condensé

Température :

Opérationnel -20°C à +55°C

Indice de protection :

IP54

Vibration :

Opérationnel 1g 10-1000Hz

Choc :

Opérationnel 10g, 11ms, ½ sinus

Altitude :

Opérationnel 3000m

EMI/RFI/EMC :

MIL-STD-461F, MIL-1275

Spécifications et normes :

MIL-STD-461/462 C / D, MIL-STD-810, EN61000 -4-2 lev 4, EN61000- 4-3 lev 3, EN61000-4-4 lev 3, 3, EN61000-4-5 lev 1, EN61000-4-6 lev 2, EN61000-4-8 lev 3, EN55022 B, IEC 68-2-6, IEC 68-2-27, IEC 68- 2-29, IEC 68-2-31, IEC 68- 2-32

Contactez-nous pour plus d'informations.

Site Internet :
www.industrial-computers.com

Email :
contact.fr@industrial-computers.com

Agence Ile-de-France
144, Avenue Paul Doumer
78360 Montesson - France
Téléphone : +33 (0) 130 095 950
Télécopie : +33 (0) 139 520 318

Industrial Computers France
80, route des Lucioles - B.P. 45
06901 Sophia Antipolis Cedex - F
Téléphone : +33 (0) 493 004 360
Télécopie : +33 (0) 493 004 369

Industrial Computers Ltd
Units 3 & 4, New Bury Park, Marsh Lane
Easthampnett, West Sussex, PO18 0JW - UK
Téléphone : +44 (0) 1243 380 780
Télécopie : +44 (0) 1243 538 035

