

L'Aqeri 9204 est un serveur vidéo durci 19" prévu pour un usage militaire. Le châssis est entièrement étanche pour la protection des circuits électroniques internes contre la poussière et les agents corrosifs.

Le construction entièrement en aluminium assure une immunité contre le bruit électromagnétique élevé. Les périphériques magnétiques sont protégés contre les chocs et les vibrations.

Ce serveur répond aux spécifications MIL-STD-461 et DEF-STAN 59-41.

Caractéristiques

- > Entièrement étanche en aluminium, châssis 4HU 19"
- > Tous les connecteurs sont accessibles en face avant
- > Alimentation par courant continu 28VDC (18-36VDC)
- > Refroidissement par un système interne d'échangeur thermique
- > Carte mère avec 2 slots PCI disponibles
- > Emplacements pour plusieurs disques durs (Raid) et graveur de CD/DVD
- > Système de régulation intégré (chauffage et refroidissement)



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Processeur :

Pentium D 3.0GHz

RAM :

4GB DDR 533MHz

Système d'exploitation :

Optionnel

Stockage :

Disques durs 2,5" et 3,5", graveur CD/DVD

Interfaces d'affichage :

2 x VGA out, 4 VGA on, 6 vidéos in, 4 USB 2.0, 2 ports série, 1 parallèle, Ethernet 10/100

I/O Interfaces :

2 USB 2.0, 2 ports série, 1 parallèle, Ethernet

Expansion :

2 PCI, 1AGP, Compact flash (boot sans disque possible)

IR :

Option IrDA

Audio :

Intégré

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions :

440 x 177 x 450mm (WxHxD)

Poids :

15 kg

Couleur :

Vert

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRONIQUES

Alimentation électrique :

28VDC (18-36VDC)

Consommation électrique :

150W à 24V (à l'exclusion des réchauffeurs et du refroidisseur)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température :

Opérationnel de -20°C à +55°C

Indice de protection :

IP54

Vibration :

Opérationnel 1g 10-1000Hz

Stockage :

4g 10-1000Hz

Choc :

15g, 11 ms, 1/2 sinus

EMI/RFI/EMC selon :

MIL-STD-1275, MIL-STD-461, DEF-STAN 59-41

Spécifications et normes :

MIL-STD-461/462 C/D, MIL-STD-810, EN61000-4-2 lev 4, EN 61000-4-3 lev 3, EN61000-4-4 lev 3, 3, EN61000-4-5 lev 1, EN61000-4-6 lev 2, EN61000-4-8 lev 3, EN55022B, IEC 68-2-6, IEC 68-2-27, IEC68-2-29, IEC68-2-31, IEC68-2-32, DEF-STD-61-5 part 6

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

