

L'Aqeri 9102 est un PC durci slimline 2U de 19" conçu pour résister à tous les environnements extrêmes. Son ergonomie et son accessibilité par la face-avant correspondent parfaitement aux applications sévères.

Intégralement construit en aluminium, le 9102 est hermétique aux poussières (IP54) et les produits corrosifs ne l'atteignent pas. Répondant à la norme MIL-STD-461D, il garantit une faible radiation ainsi qu'une grande immunité aux bruits électromagnétiques.

Le refroidissement de l'unité est assuré par un système d'échangeur de chaleur interne. Un dispositif intégré de contrôle thermique permet une utilisation en température extrêmement basse.

Son design durci, qui inclus notamment une baie de protection pour les unités de stockage, assure une protection contre chocs et vibrations.

Conçu pour un marché COTS, l'Aqeri 9102 peut être configuré selon vos besoins en serveur ou station de travail.



Caractéristiques

- > Châssis hermétique en aluminium 19" 2U
- > Périphériques et organes de commande accessibles en face-avant
- > Alimentation électrique en courant continu 28V (18-36V CC)
- > Refroidissement par un système d'échangeur de chaleur interne
- > Fond de panier passif équipé de 2 ports PCI
- > Baie pour disques durs et graveur de DVD
- > Adaptateur cardbus pour des extensions additionnelles
- > Système intégré de contrôle thermique

Spécifications

Processeur :

Pentium 4-M

RAM :

2GB DDR 333MHz

Système d'exploitation :

Optionnel (Windows/Linux)

Stockage :

2,5"/3,5" HDD drive, DVD, FDD

Mode d'affichage :

VGA

I/O Interfaces :

2 USB 2.0, 2 ports série, 1 port parallèle, Ethernet 10/100

Expansions :

2 PCI, 2 cardbus, autres : WLAN, 2nd LAN etc.
Compact flash socket (possibilité de démarrer sans disque)

IR :

Option IrDA

Audio :

Intégré

Dimensions :

440 x 88 x 400 mm

Poids :

12 kg

Couleur :

Vert OTAN

Alimentation :

Courant continu 28V (18-36V CC)

Consommation électrique :

70W/28V (non inclus : chauffage, refroidisseur)

Température de fonctionnement :

-20°C ~ +55°C

Indice de protection :

IP54

Vibration en fonctionnement :

1g, fréquences 10-1000Hz

Choc en fonctionnement :

15g, 11ms, 1/2 sine wave

EMI/RFI/EMC selon les normes suivantes :

MIL-STD-1275

MIL-STD-461

DEF-STAN 59-41

Spécifications et normes :

MIL-STD-461/462 C/D, MIL-STD-810, EN 61000-4-2 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

