

Spécifications

CHASSIS:

Dimensions :

Hauteur : 1U

44mm (H) x 432mm (L) x 478mm (P)

Couleurs :

Noir (Couleurs RAL customisées disponibles selon quantités)

Carte Mère :

Mini-ITX

Lecteurs :

1 lecteur de DVD slimline et 1 lecteur 3.5" (idéal pour logger 2 disques durs SATA 2.5" in removable lockable frame sous la technologie RAID 1)

Extensions :

1 PCI Express pleine hauteur, pleine longueur x 16 ports
2 ports pour cartes sur face-arrière
(L'une d'entre elle est utilisée pour la carte PCIe)

Ventilateur MTBF :

70,000 heures à 40° C

Système de Refroidissement :

4 ventilateurs

Face-Avant :

Accès aux connecteurs et switches sur face-avant

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

Température : de 0°C à 50° C

Température de stockage : de -20° C à -65° C

Humidité : 5% - 95% sans condensation

Certifications CE

EMC directive 89/336EEC

EN 55022 Class A

EN 50082-1

IEC801-2

IEC801-3

IEC801-4

LVD directive 73/23EEC :

EN 60950

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

Watts : 600W

Connecteur :

ATX 2.03, ATX12V(P4), EPS12V, WTX, AMD-GES

Dimensions :

275.00 x 100.00 x 40.50 (mm)

10.83 x 3.94 x 1.59 (inch)

Courant Alternatif

Tension électrique : 90 ~ 264 VAC FULL RANGE

CARACTÉRISTIQUES :

Températures fonctionnement : 0°C 40°C, stockage : -20°C 80°C

Humidité fonctionnement : 20%-95%, sans condensation : 10%-95%

Remarques : 85% en condition classique et 95% suite à une enductions spécifique

Hold up time : 16ms min.

Rigidité diélectrique : entrées/sorties 1500 VAC pendant 1 minute
Entrée to frame ground 1500 VAC pendant 1 minute

Humidité : 10 90%RH

Efficacité : 70% à 115V, en pleine charge

Signal Power Good : de 100ms à 500ms (Power Good Delay), 1ms (Off Delay Power Good)

Protection surcharge : 110 150% max

Protection survoltage : +5v 5.7v 6.5, +3.3v 3.7v 4.1v, +12v 13.3v 14.5v

Filtre anti-bruit EMI : FCC CLASS B , CISPR 22 CLASS B

Sécurité Standards : UL/CSA/TUV

IEC-1000-3-2 : CLASS D

CARTE MÈRE :

Processeur (socket 775 - Intel®) :

Intel® Core 2 Quad / Core 2 Duo et processeur Pentium® 4/Celeron® D

FSB :

FSB 1066/800/533 MHz

BIOS :

BIOS Award

Système Chipset :

Intel® Q965 GMCH & 82801HB ICH8DO

Système Mémoire :

2 x 240-pin double canal DDR2 SDRAM DIMM
533/667/800 MHz (plus de 4 GB)

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
Valbonne 06901 Sophia Antipolis
Cedex - France
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



Spécifications (suite)

Stockage :

6 connecteurs SATA, transmission de données haut débit (plus de 3 Gb/s)

Watchdog Timer :

Reset ; 1 sec.~255 min. et 1 sec. ou 1 min./step

H/W Status Monitor :

Contrôle de la température, de la tension et du système de refroidissement. 'Throttle control' automatique en cas de surchauffe du processeur

GPIO :

Interface GPIO intégrée et programmable (8-bit Digital I/O)

Extensions :

1 PCI-E x 16 ports

MIO :

1 x RS-232, 1 x RS-232/422/485 au choix, 1 x K/B, 1 x souris, 2 x GbE

IrDA N/A

USB :

4 ports USB 2.0 et 4 ports USB 2.0 avec header

Interface Audio :

Mic in, Line in, Line out

Interface Ethernet :

Conforme IEEE 802.3 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet

Display Chipset :

Intel® Q965 GMCH, GMA 3000 Graphics

Mémoire :

Intel® DVMT 4.0 (plus de 384 MB de mémoire video)

Résolution :

Ecran analogique : 2048 x 1536 (QXGA)

VGA/LCD :

Interface Intel® Graphics Gen4 Media Accelerator GMA 3000
Adapté aux grands écrans LCD et accelerated DirectX*9.0c



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
Valbonne 06901 Sophia Antipolis
Cedex - France
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

