

Statut commercial : Arrêt de fabrication



Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 décembre 2008

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	Magelis Modular iPC
Fonction produit	Boîtier de commande
Type du processeur	Intel Pentium M
Contrôleur vidéo	Intégré
Nombre d'emplacement disponible	1 bus PCI 2 PCMCIA
Système d'exploitation	Windows XP Professional
[Us] tension d'alimentation	24 V DC (limites de tension 19.8...32 V)

Complémentaires

Fréquence du processeur	1600 MHz
Équipement de stockage de données	Disque dur IDE amovible (2,5 pouces), >= 40 Go
Type de mémoire	RAM interne SDRAM 512 MB, extensible à 2 GB
Type de lecteur	CD-ROM 24x Disquette 3,5 pouces, 1,44 Mo
Caractéristiques du contrôleur vidéo	64 Bits, 2 Mo de RAM
Type de connexion intégrée	Liaison parallèle bidirection SUB-D 25 femelle connecteur Ethernet TCP/IP RJ45 connecteur Écran vidéo VGA externe SUB-D 15 femelle connecteur Clavier PS/2 mini DIN connecteur Dispositif pointage PS/2 mini DIN connecteur 2 ports USB (12 Mbit/s) Liaison série COM1 SUB-D 9 mâle connecteur (RS232) Liaison en série COM4 SUB-D 9 mâle connecteur (RS232)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Puissance consommée	140 W
Matière du boîtier	Acier plaqué au nickel
Mode de fixation	Avec boulon sur porte de boîtier avec écran de tableau avant Avec boulon sur panneau avec écran de tableau avant Avec kit de montage sur rack de 19 pouces sur rack 19 pouces avec écran de tableau AV de 15pouces Avec kit d'emplacement dangereux sur porte de boîtier sans écran de tableau avant Avec kit d'emplacement dangereux sur panneau sans écran de tableau avant
Profondeur	155 mm
Hauteur	310 mm
Largeur	310 mm

Poids	7,5 kg
Environnement	
Immunité aux micro-coupures	1 ms
Certifications du produit	CSA 22-2 UL 1604 Class 1 Division 2 UL 508
Normes	IEC 1131-2 EN 55022
Compatibilité électromagnétique	Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55011 class A Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55022 class A Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à EN 61131-2 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à CEI 1000-4-3 niveau 3 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à CEI 1000-4-6 niveau 3 Sécurité du personnel et des matériaux se conformer à EN 61131-2 Sécurité du personnel et des matériaux se conformer à IEC 529 Sécurité du personnel et des matériaux se conformer à IEC 950 Sécurité du personnel et des matériaux, CSA Sécurité du personnel et des matériaux, UL
Température de fonctionnement	0...50 °C se conformer à EN 61131-2, UL
Température ambiante pour le stockage	-25...60 °C conformément à EN 61131-2 -25...60 °C conformément à IEC 68-2-14 test Na -25...60 °C conformément à IEC 68-2-2 test Ab -25...60 °C conformément à IEC 68-2-2 testBb
Humidité relative	10...90 %
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Altitude de stockage	0...12000 m
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 8...150 Hz) conformément à EN 61131-2 1 gn (f = 8...150 Hz) conformément à IEC 68-2-6 test Fc
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN 61131-2 15 gn pour 11 ms conformément à IEC 68-2-27 test Ea
Garantie contractuelle	
Période	18 mois