



Principal

Gamme de produits	Harmony iPC
Fonction produit	Rack industriel PC
Nom abrégé de l'appareil	Rack PC 2U Optimum
Compatibilité de gamme	IDisplay
Nom de processeur	Intel iCore G850, double cœur 2,9 GHz cache L3 2 Mo
Type de chipset	Intel G850
Storage slots	1 slot interne (SATA3) 2 plateaux de permutation à chaud (SATA2)
Équipement de stockage de données	500 GB interne disque dur entreprise - permutation à chaud
Type de mémoire	2 Go RAM DDR3 interne in 1 slot(s) (par défaut) Jusqu'à 32 GB RAM DDR3 interne in 4 slot(s)

Complémentaire

Nombre d'emplacements	1 PCI 2 PCI express 8x
Type de lecteur	DVD-RW
Type de contrôleur vidéo	Intel HD Graphics
Résolution de l'affichage	2 048 x 1 536 pixels
Horloge de surveillance	1...255 ms
Type de refroidissement	3 ventilateurs avec contrôle de la vitesse
Type de connexion intégrée	4 USB 3.0 port 2 liaison série COM1 - SUB-D 9 mâle - RS232 1 VGA 1 port vidéo DVI 2 port USB 2.0 1 entrée micro audio 1 sortie de ligne audio 4 liaison série COM1 (facultatif) - SUB-D 9 mâle - RS232/RS485 2 Ethernet - RJ45 10/100/1000 Mbit/s
Utilisation de l'interrupteur	Coffret ouvert
Système d'exploitation	Windows 7 64-bit (WES 7 Premium full blown) - multi-language
Progiciel	Démo version exécutable Vijeo Designer temps d'exécution demo licence non incluse EcoStruxure Operator Terminal Expert temps d'exécution demo licence non incluse
Type de carte mère	Micro ATX

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

[Us] tension d'alimentation	100...240 V AC alimentation puissance
Puissance consommée	300 W
Support de montage	19" rack
Profondeur	480 mm
Hauteur	88 mm
Largeur	482 mm
Poids	12,2 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC EAC CULus
Normes	CSA 22-2 No 60950-1-07 EN 55011: groupe 1, classe A EN 60950-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 FCC Part 15 UL 60950-1
Labels qualité	CE
Directives	2006/95/EC - Directive basse tension 2004/108/EC - Compatibilité électromagnétique
Degré de protection IP	IP40 conforming to IEC 60529
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C conformément à CEI 60068-2-2
Humidité relative	10...85 % sans condensation conformément à CEI 60068-2-78
Température de fonctionnement	0...40 °C conformément à CEI 60068-2-2
Tenue aux vibrations	0,002 g ² /Hz (f = 5...500 Hz)fonctionnant conformément à CEI 60068-2-64 2 gn (f = 5...500 Hz)non fonctionnant conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	12,200 kg
Hauteur de l'emballage 1	88,000 mm
Largeur de l'emballage 1	480,000 mm
Longueur de l'emballage 1	482,000 mm

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------