

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIRSPHXA67P1

Rack PC 4U Performance HMIRSP HDD, CA 6 emplacements, Windows 7 pour PES



### Principales

Gamme de produits	Harmony iPC
Type de produit ou de composant	PC rack industriel
Nom abrégé d'appareil	Rack PC 4U Performance
Compatibilité de gamme	IDisplay
Nom de processeur	Intel Xeon quatre cœurs 1225 3,1 GHz cache L3 8 MB
Storage slots	1 connecteur interne (SATA3) 4 plateaux d'échange à chaud (SATA2)
Équipement de stockage de données	500 Go Interne disque dur d'entreprise - échange à chaud
Description de la mémoire	Jusqu'à 32 Go RAM DDR3 international in 4 emplacement(s) 16 Go RAM DDR3 international in 2 emplacement(s) (par défaut)

### Complémentaires

Nombre d'emplacements	3 PCI 4 PCI express 16x
Type de lecteur	DVD-RW
Type de contrôleur vidéo	Intel HD Graphics 2500
Résolution de l'afficheur	2 048 x 1 536 pixels
Horloge de surveillance	1...255 ms
Type de refroidissement	2 ventilateurs avec commande de vitesse
Type de connexion intégrée	1 VGA 1 Port vidéo DVI 2 Port USB 3.0 1 liaison série COM1 - SUB-D 9 mâle - RS232 1 entrée micro audio 1 sortie de ligne audio 4 port USB 2.0 4 Lien série COM1 (en option) - SUB-D 9 mâle 2 Ethernet - RJ45 (débit : 10/100/1000 Mbit/s)
Utilisation de l'interrupteur	Ouverture de boîtier
Système d'exploitation	Windows 7 64 bits Ultimate - multilingue
Progiciel	Démo version exécutable Vijeo Designer temps d'exécution demo licence non incluse EcoStruxure Operator Terminal Expert temps d'exécution demo licence non incluse PES licence non incluse
Type de carte mère	ATX
[Us] tension assignée d'alimentation	100...240 V c.a. alimentation puissance
Consommation d'énergie	500 W
Support de montage	19" rack
Profondeur	601,4 mm
Hauteur	172,7 mm
Largeur	482 mm
Poids du produit	20,8 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 faible tension 2004/108/EC - compatibilité électromagnétique
Degré de protection IP	IP40 conforme à IEC 60529
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C conforme à IEC 60068-2-2
Humidité relative	10...85 % sans condensation conforme à IEC 60068-2-78
Température de fonctionnement	0...40 °C conforme à IEC 60068-2-2
Tenue aux vibrations	0,002&Nbsp;G <sup>2</sup> /Hz (f = 5...500 Hz) fonctionnant conforme à IEC 60068-2-64 2 gn (f = 5...500 Hz) non fonctionnant conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,7 cm
Largeur de l'emballage 1	60,0 cm
Longueur de l'emballage 1	48,2 cm
Poids de l'emballage 1	20,8 kg

## Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	-----------