Fiche produit Caractéristiques

HMIPSPC752D1W01

Harmony - HMIPSP - S-panel pc - performance - cfast - 15p



Principales Gamme de produits Harmony iPC Type de produit ou Ecran Multitouch équipement Intel Core i3 4010U à 1,7 GHz Nom de processeur Intel QM87 Type de chipset **Emplacements libres** 1 Disque dur interne SATA HDD/SSD 1 CFast Taille de l'affichage 15,6 pouces Couleur d'affichage 16777216 couleurs Luminance 300 cd/m² Résolution en pixel 4096 x 4096 Type de contrôleur Intel HD Graphics 4400 vidéo Progiciel EcoStruxture secure connect advisor abonnement annuel cybersécurité licence non incluse **EcoStruxure Operator Terminal Expert temps** d'exécution HMI licence non incluse EcoStruxure Machine SCADA Expert temps d'exécution HMI/SCADA sur offre configurée uniquement

EcoStruxure augmented operator advisor serveur augmented operator licence non incluse

Complémentaires

Nombre de points	5
Type de terminal	Écran tactile
Type de mémoire	8 GB RAM DDR3 interne
Équipement de stockage de données	32 GB arrière carte CFAST
Rapport géométrique	16:9
Type d'afficheur	LCD TFT couleur DEL
Résolution de l'afficheur	1 366 x 768 pixels WXGA
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures
Angle visuel horizontal x vertical	160 x 170°
Afficheur tactile	Technologie capacitive projetée (PCT)
Type de refroidissement	Sans ventilateur Passif
Horloge de surveillance	1255 ms
Nombre d'emplacements	1 mini PCI Express de taille normale
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 % 100240 V CA avec adaptateur supplémentaire HMIYPSPMAC1
Puissance consommée en W	1860 W
Robustesse mécanique	Dureté résistant aux rayures 7H
Fonctions disponibles	Fonctionne si écran sous l'eau
Largeur	419,7 mm
Hauteur	269 mm
Profondeur	56,7 mm
Dimensions de la découpe	412,4 (+/- 0,7) x 261,7 (+/- 0,4)
Poids du produit	6 kg

produits auxquels il se

Taille de l'affichage	15" wide multi-touch
Туре	Performance
Environnement	
Degré de protection IP	IP66 face avant:
Certifications du produit	RCM CCC CE AS/NZS C-Tick EAC
Normes	IEC 61000-6-2 FCC partie 15 classe A CISPR 11 IEC 60950 IEC 61000-6-4 CSA C22.2 No 60950 UL 60950
Directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 1907/2006/CE - directive REACH 2006/95/CE - directive basse tension 2012/19/UE - directive WEEE 2011/65/UE - directive RoHS
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	055 °C SSD 055 °C carte Cfast 045 °C HDD
Température ambiante pour le stockage	-2060 °C
Humidité relative	1095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5500 Hz)HDD
Emballage	
Poids de l'emballage (Kg)	7,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	57,000 mm
Largeur de l'emballage 1	269,000 mm
Longueur de l'emballage 1	420,000 mm
Ourabilité de l'offre	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
nformation sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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

Caranta Contractació	
Garantie	18 mois