

Fiche produit Caractéristiques

HMIPSOS752D1801

Harmony IPC - S-Panel PC Optimisé - SSD W15 DC - win10



Principales	
Gamme de produits	Harmony iPC
Type de produit ou équipement	Ecran Multitouch
Nom de processeur	Intel Atom E3827 double noyau à 1,75 GHz
Type de chipset	Intel Atom SoC
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 vidéo	Intel HD Graphics
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitmulti-language
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	4 GB RAM DDR3 interne
Équipement de stockage de données	128 GB Extension côté arrière SSD 1500000 H mtbf
Rapport géométrique	16:9
Type d'afficheur	DEL LCD TFT couleur
Résolution de l'afficheur	1 366 x 768 pixels WXGA
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures
Angle visuel horizontal x vertical	150 x 140°
Afficheur tactile	Technologie capacitive projetée (PCT)
Type de refroidissement	Passif Sans ventilateur
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 HMIYPSOMAC1
Courant nominal (In)	1,7 A
Robustesse mécanique	Dureté résistant aux rayures 7H
Signalisation locale	Buzzer Marche: LED (vert) Veille: LED (orange)
Fonctions disponibles	Fonctionne si écran sous l'eau
Largeur	419,7 mm

Hauteur	269 mm	
Profondeur	86 mm	
Dimensions de la découpe	412,4 (+/- 0,7) x 261,7 (+/- 0,4)	
Poids du produit	3,9 kg	
Taille de l'affichage	15" wide multi-touch	
Туре	Optimisé	

Environnement

Degré de protection IP	IP66 face avant:
Certifications du produit	CE C-Tick AS/NZS RCM CCC EAC
Normes	CSA C22.2 No 60950 IEC 61000-6-2 CISPR 11 UL 60950 IEC 61000-6-4 FCC partie 15 classe A IEC 60950
Directives	1907/2006/CE - directive REACH 2012/19/UE - directive WEEE 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2011/65/UE - directive RoHS 2006/95/CE - directive basse tension
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	055 °C SSD 055 °C carte Cfast 045 °C HDD 045 °C Mini PCLe
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 2 gn (f = 5500 Hz)SSD 2 gn (f = 5500 Hz)carte Cfast

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	4,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	62,000 mm
Largeur de l'emballage 1	269,000 mm
Longueur de l'emballage 1	420,000 mm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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 mois