HMIBMP0I74DI00A

Harmony IPC - box PC performance DC - BASE UNIT - 16GB - 4 slots + 2 PCI





Principales

Gamme de produit	Harmony iPC
Type de produit ou équipement	Box PC modulaire
Nom de l'appareil	BOX PC modulaire Performance
Compatibilité de gamme	Affichage modulaire HMIDM IDisplay
Accessoires / Pièces détachées	Panneau PC sur affichage modulaire HMIDM
Nom de processeur	Intel Core i7 4650U 1,7 GHz turbo boost à 3,3 GHz
Type de chipset	Intel QM87
Type de contrôleur vidéo	Intel HD Graphics 5000
Package logiciel	Nœud-RED et nœuds système restauration câblage IIoT restauration du système d'exploitation Liste blanche McAfee installateur cybersécurité licence non incluse 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 opérateur augmenté licence non incluse

Complémentaires

Complementalics	
Emplacement de montage	Livret de montage Montage mural Montage à plat
Description de la mémoire	512 Ko MRAM interne (non extensible) 16 GB RAM DDR3 interne
Emplacements libres	2 disque dur interne SATA HDD/SSD avec HMIYMADSDD1 coulissant à monter permutation à chaud RAID avec Intel Rapid Storage Technology 1 CFast 1 mSATA
Nombre d'emplacements	2 slot(s) for PCI 2 slot(s) for mini PCI Express de taille normale
Nombre d'emplacements disponibles	2 slot(s) pour mini PCIe 2 slot(s) pour PCI
Résolution de l'affichage	3200 x 2000 pixels à 60°Hz
Horloge de surveillance	1255 ms
Type de refroidissement	Sans ventilateur Ventilateur nécessaire pour montage cartes PCI/PCIe au-dessus de 3 W
Raccordement électrique	Connecteur à vis, type de connecteur : broche, 1 voie, application du circuit : terre - emplacement : bas Connecteur, type de connecteur : SMA, 3 voies - emplacement : haut
Type de connexion intégrée	Port d'écran avec 1 sur bas Port d'écran avec 1 sur face avant Ethernet avec 2 RJ45 I210, taux de transmission : 10/100/1000 Mbps sur bas IEEE 1588 supportée Liaison série COM1 pour système de sécurité par batterie avec 1 SUB-D 9 mâle RS232/422/485 sur bas Port USB 2.0 avec 2 USB type B, taux de transmission : 480 Mbit/s sur bas USB 3.0 port avec 2 USB type B, taux de transmission : 5 Gbit/s sur bas Connecteur TPM version 1.2 pour cyber sécurité - cryptage matériel TPM module

HMIYMINATPM201 à installer/installé par défaut sur carte mère

[Us] tension d'alimentation	24 V CC alimentation puissance 100240 V CA alimentation puissance
Limites de la tension d'alimentation	1836 V
Courant à l'appel	8,9 A
Puissance consommée en W	40,0 W (boîtier) 44,0 W (avec afficheur 4:3 12" HMIDM6421) 43,0 W (avec écran large 12" HMIDM6521) 45 W (avec afficheur 4:3 15" HMIDM7421) 46 W (avec écran large 15" HMIDM7521) 48 W (avec écran large 19" HMIDM9521) 51 W (avec écran large 22" HMIDMA521)
Type de commande	Bouton ON/OFF
Technologie d'isolation	Double vernissage
Туре	Performance
Profondeur	103,2 mm
Hauteur	207 mm
Largeur	254 mm
Poids du produit	3,9 kg

Environnement

Normes	Groupe&Nbsp1, classe A EN 55011
	EN 61000-6-4
	EN 61131-2
	FCC Part 15
	UL 61010
Certifications du produit	CE[RETURN]CULus[RETURN]CULus CSA 22-2 No
	142[RETURN]CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA
	12-12-01[RETURN]CULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No
	213[RETURN]ATEX[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]Marine GL
	Bridge[RETURN]EAC[RETURN]CEI Ex emplacements dangereux 3GD zone 2/22
Labels qualité	CE
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension
	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Compatibilité électromagnétique	Immunité aux interférences à haute fréquence conforming to CEI 61000-4
	Émission de champ de perturbation classe A conforming to EN 55011
	Émissions transmises par conduction et rayonnées classe A conforming to
	EN 55022
Température ambiante pour le stockage	-3070 °C se conformer à CEI 60068-2-2
	-3070 °C se conformer à CEI 60068-2-14
Humidité relative	1095 % sans condensation se conformer à EN/CEI 60068-2-30
Température de fonctionnement	055 °C (par défaut) se conformer à EN/CEI 60068-2-2
	050 °C montage à plat
	045 °C sur PCI/PCIe affichage modulaire HMIDM avec HDD
	040 °C montage à plat sur HDD
	040 °C montage à plat sur mini PCIe
	040 °C montage à plat sur PCI/PCIe
	045 °C se conformer à 2 sur mini PCle affichage modulaire HMIDM
Altitude de fonctionnement	2000 m se conformer à CEI 60664-1
	2 gn (f = 5500 Hz)SSD ou Cfast
Tenue aux vibrations	2 gir (i = 5500 Hz)HDD 1 gn (f = 5500 Hz)HDD

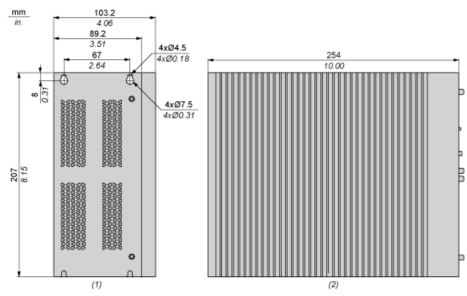
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
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.

HMIBMP0I74DI00A

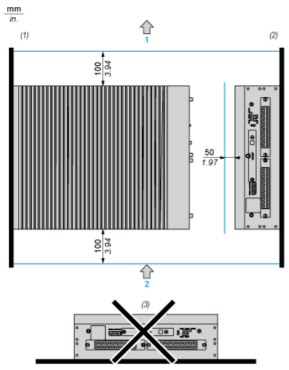
Dimensions



- (1) Vue arrière
- (2) Vue de gauche

HMIBMP0I74DI00A

Espacements requis



- Air sortant
- 1 : 2 : Air entrant
- (1) Montage en livre : montage vertical avec fixation à l'arrière
- (2) Montage mural : montage vertical avec fixation latérale
- (3) Montage horizontal