

Fiche produit

Caractéristiques

HMIBMP0I74DE00A

Modular box PC, Harmony iPC, HMIBM Performance DC Base unit 16 GB 4 slots



Principales

Gamme de produits	Harmony iPC
Type de produit ou de composant	Box PC modulaire
Nom abrégé d'appareil	BOX PC modulaire Performance
Compatibilité de gamme	IDisplay Affichage modulaire HMIDM
Destination accessoire/ pièce distincte	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
Progiciel	Nœud-RED et nœuds système restauration câblage IIoT Operating System Restore Liste blanche McAfee installateur cybersécurité licence non incluse EcoStruxure 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

Emplacement de montage	Montage mural Montage à plat Livret de montage
Description de la mémoire	512 kB MRAM international (non extensible) 16 Go RAM DDR3 international
Connecteurs libres	2 SATA HDD/SSD interne avec HMIYMADSD1 coulissant à monter . permutation à chaud RAID avec Intel Rapid Storage Technology 1 CFast 1 mSATA
Nombre d'emplacements	1 slot(s) for PCI express 4x 2 slot(s) for mini PCI Express taille standard 1 slot(s) for PCI express 1x
Nombre d'emplacement disponible	2 emplacement(s) pour mini PCIe 1 emplacement(s) pour PCI express 4x 1 emplacement(s) pour PCI express 1x
Résolution d'affichage	3200 x 2000 pixels à 60°Hz
Horloge de surveillance	1...255 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, application circuit: terre - emplacement: bas Connecteur, type de connecteur: SMA, 3 voies - emplacement: haut

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Type de connexion intégrée	Port d'écran avec 1 sur bas Port d'écran avec 1 sur façade 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 A, taux de transmission : 480 Mbit/s sur bas Port USB 3.0 avec 2 USB type A, 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 assignée d'alimentation	24 V c.c. alimentation puissance 100...240 V c.a. alimentation puissance
Limites de la tension d'alimentation	18...36 V
Courant à l'appel	8,9 A
Puissance de consommation 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
Matériau d'imprégnation	Double vernissage
Type principal	Performance
Profondeur	103,2 mm
Hauteur	207 mm
Largeur	254 mm
Poids du produit	3,9 kg

Environnement

Normes	Groupe 1, classe A EN 55011 EN 61000-6-4 EN 61131-2 FCC Part 15 UL 61010
Certifications du produit	CE CULus CULus CSA 22-2 No 142 CULus HazLoc Classe I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01 CULus HazLoc Classe I Division 2 CSA 22-2 No 213 ATEX CCC RCM GL Marine (pont de bateau) EAC CEI Ex emplacements dangereux 3GD zone 2/22
Labels qualité	CE
Directives	2004/108/EC - compatibilité électromagnétique 2006/95/EC - directive faible tension
Degré de protection IP	IP40 conforme à IEC 60529
Compatibilité électromagnétique	Immunité aux interférences à haute fréquence conforme à IEC 61000-4 Émission de champ de perturbation classe A conforme à EN 55011 Émissions transmises par conduction et rayonnées classe A conforme à EN 55022
Température ambiante pour le stockage	-30...70 °C conforme à IEC 60068-2-2 -30...70 °C conforme à IEC 60068-2-14
Humidité relative	10...95 % sans condensation conforme à EN/IEC 60068-2-30
Température de fonctionnement	0...55 °C (par défaut) conforme à EN/IEC 60068-2-2 0...50 °C montage à plat 0...45 °C sur PCI/PCle affichage modulaire HMIDM avec HDD 0...40 °C montage à plat sur HDD 0...40 °C montage à plat sur mini PCIe 0...40 °C montage à plat sur PCI/PCle 0...45 °C conforme à 2 sur mini PCIe affichage modulaire HMIDM
Altitude de fonctionnement	2000 m conforme à IEC 60664-1
Tenue aux vibrations	2 gn (f = 5...500 Hz) SSD ou Cfast 1 gn (f = 5...500 Hz) disque dur

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,3 cm
Largeur de l'emballage 1	20,7 cm
Longueur de l'emballage 1	25,4 cm
Poids de l'emballage 1	3,9 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	45,0 cm
Largeur de l'emballage 2	24,5 cm
Longueur de l'emballage 2	43,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,9 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	---------