

Fiche technique du produit

Spécifications



SMART IPC 12 ED.WEB

MPCST21NAJ10T

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2009

! Fin de service le: 30 avr. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Magelis Smart
Type De Produit Ou Équipement	Panneau incorporé
Application Spécifique Du Produit	Surcharge importante
Type De Raccordement	Écran tactile
Type Du Processeur	Intel Celeron M
Fréquence Du Processeur	600 MHz
Équipement De Stockage De Données	Disque Flash, 1 GB
Nombre D'Emplacements Disponibles	1 slot(s) pour Carte CompactFlash (1Go) 1 slot(s) pour PCMCIA
Taille De L'Affichage	12 pouces
Type D'Afficheur	Matrice couleur LCD TFT active
Résolution De L'Afficheur	800 x 600 pixels SVGA
Couleur D'Affichage	262144 couleurs
Système D'Exploitation	Windows XPe SP2
Package De Logiciels	Démo version exécutable Vijeo Designer
[Us] Tension D'Alimentation	100...240 V se conformer à EN 61131-2
Immunité Aux Micro-Coupures	10 ms
Dimensions De La Découpe	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm

Complémentaires

Description De La Mémoire	RAM interne SDRAM, 512 MB, extensible à 1 GB
Type De Connexion Intégrée	1 port USB face avant 2 Ethernet TCP/IP : RJ45 Unité centrale 4 ports USB 2.0 Unité centrale Sortie de ligne audio : mini-jack Unité centrale Liaison série COM1 : SUB-D 9 mâle Unité centrale RS232C
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Limites De La Tension D'Alimentation	85...265 V
Fréquence Du Réseau	50...60 Hz se conformer à EN 61131-2
Limites De Fréquence Réseau	47...63 Hz
Puissance Consommée En Va Maximale	120 VA
Luminance	250 cd/m ²

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Angle Visuel Horizontal X Vertical	160 x 160°
Panneau Tactile	Résistif analogique, 1000000 cycle
Matière De La Face Avant	Alliage d'aluminium
Matière Du Coffret	Acier traité
Matière De L'Afficheur	Feuille de polyéthylène
Mode De Fixation	Porte de l'enveloppe : avec 8 boulons Panneau : avec 8 boulons
Signalisation Locale	pour accès à la mémoire Compact Flash (DISK) 1 LED (vert) pour PC allumé (ON) 1 LED (vert)
Largeur	313 mm
Hauteur	239 mm
Profondeur	60 mm

Environnement

Degré De Protection Ip	IP65
Normes	CEI 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 142
Compatibilité Électromagnétique	Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 55011 group 1 class A Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 61000-3-2 Immunité aux émissions électromagnétiques se conformer à EN 61000-3-3 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à EN 61000-6-2 Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à FCC Class A Immunité aux interférences à haute fréquence se conformer à CEI 61131-2
Température De Fonctionnement	0...50 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-10...60 °C
Humidité Relative	10...85 %
Altitude De Fonctionnement	0...3000 m
Altitude De Stockage	0...12000 m
Tenue Aux Vibrations	9,8 m/s ² (f = 10...25 Hz)

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	26 cm
Largeur De L'Emballage 1	37 cm
Longueur De L'Emballage 1	44 cm
Poids De L'Emballage 1	5,22 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------