



Status comercial

Descontinuado: 30 Junho 2016

Fim do serviço: 31 Dezembro 2020

HMIPWC5D0E01A não foi substituída. Entre em contato com nossa Equipe de Atendimento ao Cliente para obter mais informações.

Principal

Linha de produto	Magelis iPC
Tipo de produto ou componente	Painel do PC
Tipo de terminal	Tela tátil
Nome do processador	Atom Z510 1.1 GHz[Espaço]-[Espaço]cache:
Tipo de chipset	Intel US15W 400 MHz
Equipamento de armazenamento de dados	Compact Flash card 4 GB SLC tecnologia
Número de slots disponíveis para expansão	1 Slot (s) of cartão Compact Flash 1 Slot (s) of cartão SD
Tamanho do visor	10,4 inch
Tipo de visor	Matriz ativa colorida TFT LCD com backlight de LED
Resolução da tela	800 x 600 pixels SVGA
Cor de apresentação	16 milhões de cores

Complementar

Luminância	450 cd/m ²
Ângulo de visualização horizontal x vertical	160 x 120 °
Painel tátil	Resistivo analógico
Tipo de memória	SRAM, 512 kB RAM DDR2, 2 GB
Tipo de controlador de vídeo	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 500, 256 MB
Tipo de conexão integrada	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T Conexão serial COM1 - SUB-D 9 macho - RS232C - 115 kbauds USB 2.0 port - USB tipo A - 480 Mbit/s painel frontal 2 USB 2.0 port - USB tipo A - 480 Mbit/s parte superior
Sistema operacional	Windows Embedded WES2009 Padrão Inglês Windows Embedded WES2009 Padrão Francês Windows Embedded WES2009 Padrão Alemão Windows Embedded WES2009 Padrão Italiano Windows Embedded WES2009 Padrão Espanhol Windows Embedded WES2009 Padrão sueco Windows Embedded WES2009 Padrão Chinês Windows Embedded WES2009 Padrão Português Windows Embedded WES2009 Padrão russo
Pacote de software	Internet Explorer

Demo do Vijeo Designer run time
 Cliente web Vijeo Citect
 Adobe PDF e multimídia leitor
 .NET Framework 3.5
 Visualizador de Word / Excel Ponto / Power

Tensão nominal de fornecimento [Us]	24 V CC (fonte de alimentação)
Limites de tensão de alimentação	18...30 V
[In] corrente nominal	1.875 A
Corrente de irrupção	3 A
Consumo de energia	36 W
Material do aro	Aluminium alloy
Material do invólucro	Aço tratado
Material do visor	Folha de polietileno
Modo de fixação	Pelo kit de fixação Ligar porta do invólucro fixadores incluídos Pelo kit de fixação Ligar painel fixadores incluídos
Tipo de controle	Botão de pressão of reiniciar Push-botão ON / OFF of equipamentos ON e OFF
Sinalização local	Multi-color LED (-) of poder LED (amarelo) of acessando a placa do sistema CF (DISCO)
Largura	323 mm
Altura	260 mm
Profundidade	72 mm
Peso do produto	4.39 kg

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP65 painel frontal (uso interior) para EN/IEC 61131-2
Grau de proteção NEMA	NEMA 4X painel frontal (uso interno)
Certificações do produto	CE C-Tick GOST CULus 508 CULus CSA 22-2 No 142 CULus HazLoc Class I Division 2 UL 1604 CULus HAZLOC Classe I Divisão 2 ANSI / ISA 12-12-01 CULus HAZLOC Classe I Divisão 2 CSA 22-2 No 213 ALCANCE RoHS
Graus de poluição	2 para EN/IEC 61131-2
Compatibilidade eletromagnética	Imunidade a emissões eletromagnéticas para EN 55011, classe A Imunidade a emissões eletromagnéticas para EN 55022, classe A Imunidade a interferência de alta frequência para EN/IEC 61131-2 Imunidade a interferência de alta frequência para EN / IEC 61000-4-x
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	0...50 °C, instalação vertical para EN/IEC 61131-2 0...50 °C, instalação vertical para UL 508
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-20...60 °C para IEC 60068-2-14 test Na -20...60 °C para IEC 60068-2-2 test Bb
Umidade relativa	10...85 % para EN/IEC 60068-2-78 10...85 % para EN/IEC 60068-2-30 Db
Altitude de funcionamento	2000 m para EN/IEC 61131-2
Resistência à vibração	1,75 mm (f = 2 ... 9Hz) contínuo para EN/IEC 60068-2-6 Fc 3,5 mm (f = 2 ... 9Hz) intermitente para EN/IEC 60068-2-6 Fc 0,5 gn (f = 9 ... 200 Hz) contínuo para EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 gn (f = 9 ... 200 Hz) intermitente para EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 mm (f = 3 ... 13,2 Hz) contínuo para EN/IEC 60068-2-6 Fc 0,7 gn (f = 13.2...100 Hz) contínuo para EN/IEC 60068-2-6 Fc
Resistência ao choque	15 gn of 11 ms para IEC 60068-2-27, testes Ea