



Status comercial

Descontinuado: 30 Junho 2016

Fim do serviço: 31 Dezembro 2020

HMIPUF9A2PF1 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
Nome do processador	Atom N270 1.66 GHz L2 cache 512 kB
Tipo de chipset	Intel 945GME at 533 MHz
Tamanho do visor	19 inch
Cor de apresentação	16 milhões de cores
Luminância	300 cd/m ²
Tipo de unidade	DVD-RW
Tipo de controlador de vídeo	Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 950, 224 MB
Sistema operacional	MS Windows XP Professional Edition SP3 multi-idioma
Pacote de software	Demo do Vijeo Designer run time Vijeo Citect cliente / servidor, 500 I / O
Material do aro	Aluminium alloy

Complementar

Tipo de terminal	Tela tátil
Equipamento de armazenamento de dados	>= 60 GB Flash disk SSD MLC for 2000000 h
Tipo de visor	Matriz ativa colorida TFT LCD com backlight de LED
Resolução da tela	1280 x 1024 pixels SXGA
Ângulo de visualização horizontal x vertical	160 x 100 °
Painel tátil	Resistivo analógico
Tipo de memória	512 kB SRAM 2 GB RAM DDR3
Tipo de resfriamento	Sem ventilação
Tipo de conexão integrada	Porta de vídeo DVI-I DVI-I TCP/IP Ethernet com 2 RJ45 COM1 serial link male SUB-D 9 RS232C, transmission rate: 115 kbit/s COM2 serial link male SUB-D 9 RS232C, transmission rate: 115 kbit/s
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T
Número de slots	1 PCI

	1 PCI express
Tensão nominal de fornecimento [Us]	100..0,240 V CA fonte de alimentação
Limites de tensão de alimentação	85...265 V
Frequência da rede	47...63 Hz 50..0,60 Hz
[In] corrente nominal	1.6 A
Corrente de irrupção	40 A
Consumo de energia	130 W
Material	Aço tratada
Material do visor	Folha de polietileno
Modo de fixação	By fixing kit with enclosure door (fasteners included) By fixing kit with panel (fasteners included)
Tipo de instalação	Interior
Tipo de controle	Push-botão ON / OFF (equipamentos ON e OFF) Botão de pressão (reiniciar)
Sinalização local	Multi-color LED of poder Yellow LED for accessing Flash disk SSD (DISK)
Largura	480 mm
Altura	380 mm
Profundidade	153 mm
Dimensões de recorte	459,5 (+/- 0,5) x 359,5 (+/- 0,5) 1,6 x 10 mm ...
Peso do produto	15.48 kg
Tipo principal	Universal

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP65 painel frontal para EN/IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 4X painel frontal
Certificações do produto	CE C-Tick GOST Marine GL Bridge with line filter HMIYLFIMAR11 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 EN/IEC 61131-2
Compatibilidade eletromagnética	Immunity to electromagnetic emissions class A EN 55022 Immunity to electromagnetic emissions class A EN 55011 Immunity to high frequency interference EN/IEC 61131-2 Immunity to high frequency interference EN/IEC 61000-4-x
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	0...50 °C instalação vertical em conformidade com EN/IEC 61131-2 0...50 °C instalação vertical em conformidade com UL 508 0...45 °C vertical installation when using RAID option conforming to EN/IEC 61131-2 0...45 °C vertical installation when using RAID option conforming to UL 508 5...45 °C vertical installation when using DVD writer conforming to EN/IEC 61131-2 5...45 °C vertical installation when using DVD writer conforming to 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 60068-2-30 10...85 % para EN/IEC 60068-2-78
Altitude de funcionamento	2000 m para EN/IEC 61131-2
Resistência à vibração	1.75 mm 2...9 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 3.5 mm 2...9 Hz intermittently conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 0.5 gn 9...200 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 gn 9...200 Hz intermittently conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 1 mm 3...13.2 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc 0.7 gn 13.2...100 Hz continuous conforming to EN/IEC 60068-2-6 Fc
Resistência ao choque	15 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27, Ea tests

Oferta sustentável

RoHS	Conforme - from 1148 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	A referência não contém SVHC acima do limite A referência não contém SVHC acima do limite

Garantia contratual

Período	18 meses
---------	----------