COMPUTADOR INDUSTRIAL ROBUSTO

eosibérica

Série Panel PC

Computadores industriais sem ventilador

Componentes industriais



Elevação

Série de pc's industriais tácteis de profissional com ecrã pequeno para instalações com pouco espaço. Diferentes tamanhos 7" / 8" / 10,1" / 11,6". Processador Celeron J4125 (intel 9^a geração).

Estrutura em liga de alumínio. Painel frontal IP65 à prova de pó e de água com ecrã tátil capacitivo. Especialmente preparado para dissipação de calor. Suporta tensão de 12v





Traseira

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Painel de 7

- Resolução nativa: 1024x600
- Contraste: 500:1 / Brilho: 300cd/m2
- Formato: 16:9 Temp. de funcionamento: -10 $^{\prime\prime}$ 60

- Resolução nativa: 1024x768
- Contraste: 800:1 / Brilho: 300cd/m2
- Formato: 4:3 Temp, de funcionamento: -10 ^ 60 °

10.1" Painel

- Resolução nativa: 1280×800
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 300cd/m2 Formato:
- 16:10 Temp. de funcionamento: -10 $^{\sim}$ 60 $^{\circ}$ C

Painel de 11,6

- Resolução nativa: 1920×1080
- Contraste: 1000:1 / Brilho: 300cd/m2
- Formato: 16:9 Temp. de funcionamento: -10 $^{\sim}$ 60

- 2 portas COM RS232 de 10,1", para pc de painel de 7" e 8" não predefinidas (opcional). - 2 portas USB 3.0 e 2 portas USB 2.0. - Wifi incluído Intel N-7260 802.11bgn.

- Saída de vídeo para o segundo ecrã padrão VGA e HDMI Ecrã LCD industrial com painel OSD multilingue - Carcaça com moldura frontal em liga de alumínio de 7 mm, durável e com dissipação de calor perfeita - Ecrã tátil capacitivo multiponto.
- Compatível com sistemas operativos Windows 7 / 10 / 11, Linux.

Tempo de resposta em escala de cinzentos 5 ms.

Tipo de retroiluminação LED, duração de utilização≥50000h Cor do ecrã: 16,7 milhões.

Ângulo de visão 160/160° (ângulo de visão total de 178° personalizável).

Número de toques ≥ 50 milhões de vezes.

Fonte de alimentação 4A. Adaptador de alimentação externo

Desempenho energético 100-240V, 50-60HZ.

Tensão de entrada 12-36V. Potência ≤15W.

Contacto anti-estático 4KV-ar 8KV.

Norma anti-vibração GB2423.

Interferência anti-EMCIEMI interferência anti-electromagnética.

Temperatura ambiente <80%, sem condensação. Temperatura de funcionamento -10°C[∼]60°C Entrada e saída de áudio

MÉTODOS DE INSTALAÇÃO

OPCÕES DE MONTAGEM

VESA. 100x100mm 75x75mm

PANEL MOUNT





SISTEMA DE MONTAGEM EM PAINEL





VALORES DOS PRODUTOS

- Tamanho reduzido para instalações que ocupam pouco espaço. > Monitor de ecrã tátil para uso interior> Resistente a ambientes agressivos; poeiras, vibrações.
- > Resistente a altas temperaturas e humidade. Equipamento expansível na sua configuração: resolução
- / luminância / tecnologia tátil

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- Controlo industrial de campos
 Dispositivos de visualização
 Salas de telecomunicações e de rede
 Monitores para comboios, estações de
- metro e portos.

 Ecrás militares padrão.

 Veículos militares

 Navios de guerra

 Utilização em elevadores, locais públicos e

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

> Instalação em quiosques exteriores > Montagem de fábrica. > Soluções para equipamento militar

DOMÍNIOS DE APLICAÇÃO

- Automatismos
 Transportes e logística
 Engenharia agrícola
 Sector da carne
 Aeroespacial
 Automóvel
 Centros de dados
 Distribuição
 Sector Naval
 Indústria farmacêutica

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> ePX11 CL-4205U TPM

PORTOS I/O





CERTIFICAÇÕES











DIMENSÕES







