



Elevação

PC de painel tátil industrial Android 10 de 10,1" com placa Rockchip R3328.

Computador robusto sem ventoinha com um ecrã tátil capacitivo de 10,1" (1280*800), num chasis em liga de alumínio preto, com um sistema de arrefecimento passivo sem ventoinha, especialmente concebido para utilização em veículos pesados especiais (automóveis / gruas / tractores / empilhadores).
Painel de PC à prova de choque (à prova de choque), à prova de pó (à prova de pó) e à prova d'água (à prova de água). Ampla gama de tensão (12-36v).

Placa principal de arquitetura ARM



No interior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA.

Processador: RK3288-I Quad-core 1.8GHz.

Resolução: 1280x800 (nativa).

RAM: 2 GB incluídos.

ROM: 16 GB incluídos.

Áudio: Altifalantes incluídos.

Tomada: -.

Portas: 1 x USB 3.0 / 2 x COM RS232.

LAN: -.

SO: Android 10.

Fonte de alimentação (não incluída): entrada

DC100-240V AC / saída DC12v/5A.

Consumo: ~ 20-40 watts.

Vibração: Resistente à vibração.

Humidade: 20% ~ 95% (sem condensação).

Temperatura de funcionamento: -10°C~60°C.

Temperatura de armazenamento: -40°C~85°C.

Garantia: 1 ano (extensível a 3 anos).

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Tipo de montagem: Montagem em painel não, VESA sim (75 e 100), RACK não.

Processador: Quad-Core ARM Cortex-A53.

Gráficos: HD Mali-T764 integrada.

RAM: 2 Gb integrados.

ROM: SSD 16 GB integrado.

Áudio: I2S/PDM de 8 canais.

LAN: -.

Proteção IP Ecrã: IP65. O jato de água (de qualquer ângulo) não deve entrar através de um bocal de 6,3 mm de diâmetro, desde que o painel esteja corretamente montado.

Proteção IP PC Industrial: IP65.

Sem fios: Incluído, banda dupla 2.4G.

Bluetooth: -.

Ecrã: Contraste: 600:1. Brilho: 300 nits. Ângulo de visualização: 85/85/85/85/85/85.

Dimensões: 270 x 210 x 55 mm (CxLxA).

Peso: 1'50 Kg.

Embalagem: Apenas o painel do PC, sem fonte de alimentação, cablagem ou suportes VESA.

PORTAS DE E/S



OPÇÕES DE CONECTIVIDADE

VALORES DOS PRODUTOS

- > Ecrã tátil capacitivo de qualidade.
- > Resistente a ambientes agressivos: pó, gordura, vibrações.
- > Resistente a temperaturas e humidade extremas.
- > Consumo de energia muito baixo.
- > Certificação do produto: CE, FCC, RoHS, CCC.

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Montagem em veículos de transporte
- > Painéis de controlo HMI
- > Sistemas de controlo industrial (ICS)
- > Sistemas de controlo distribuídos / SCADA
- > Sistemas de aquisição de dados (DAQs)
- > Suportes de montagem de fábrica

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Balanças de pesagem
- > Instalação de gruas
- > Soluções para a engenharia agrícola

SECTORES DE APLICAÇÃO

- > Transportes e logística
- > Automóvel
- > Automatizações
- > Aerospace
- > Distribuição
- > Sector naval
- > Indústria Farmacéutica
- > Aplicações de transmissão

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > Panel PC Industrial 10" ePX10 i3-6100u
- > Panel PC Industrial 12" ePX12 i5-4300u
- > IR 12 ecrã tátil + PC Industrial

CERTIFICAÇÕES



Módulo WiFi: Intel 7260BN
Antena WiFi: Sim
Cabo de ligação: Sim Extensão
SMA: Opcional

INCLUÍDO

SISTEMA DE MONTAGEM VESA



CONEXÕES

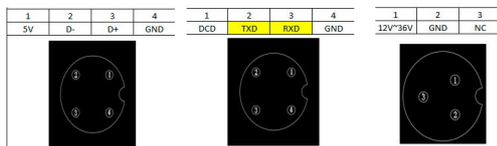


USB

COM 1

COM 2

DC 12-36V



DIMENSÕES

