

Características do Produto



- Tamanho da Tela:**
15"
- Painel Frontal/Cobertura Traseira:**
Liga de Alumínio-Magnésio
- Nível de Proteção IP:**
IP65
- Tipo de Tela:**
Touchscreen Resistivo de Ponto Único
- Sistemas Operacionais Compatíveis:**
Windows XP, Windows 7, Windows 10/Windows 11,
Windows CE, Linux

- Interfaces:**
DVI, HDMI, interface de vídeo VGA, 2xUSB
- Alimentação:**
DC 9~36V, faixa de voltagem ampla
- R1 (IDD-LINK) e R2 (IDD-LINK4):**
R1: Saída de sinal USB para longas distâncias, suporta até 50m
R2: Vídeo e USB transmitidos via um único cabo de rede CAT6,
distância de transmissão de até 100m
- Suporta:**
LOGO e botões personalizados

Este monitor de 15 polegadas é projetado para uso industrial, oferecendo touchscreen resistivo para diferentes necessidades operacionais. Construído com uma liga de alumínio-magnésio e proteção IP65, garante durabilidade e resistência em ambientes desafiadores.

Compatível com diversos sistemas operacionais e equipado com várias interfaces, este painel se adapta a uma ampla gama de aplicações industriais. As opções IDD-LINK expandem sua funcionalidade, permitindo comunicação eficiente em longas distâncias. Personalize com seu logo e botões específicos para atender às necessidades únicas do seu projeto ou operação.

Desenvolvido para ambientes industriais, este Painel PC cumpre com as certificações FC, CE e NOM, assegurando desempenho superior e conformidade com normas internacionais de segurança e qualidade.



Especificações Técnicas de Hardware do Produto

Tamanho da Tela	15"
Resolução	1024x768
Montagem	Braço 4460 ou 48 montado
Dimensões (LxAxP)	433,7 x 284,6 x 122,5 mm (Bay do teclado não incluído)
Relação de Contraste	1000:1
Luminância	420 cd/m ²
Potência	11W
Temperatura Operacional	-10~65°C
Temperatura de Armazenamento	-20~70°C
Tamanho da Caixa	58 x 50 x 29 CM

PORTWELL AUTOMATION

Telefone: +55 41 3121.7200 | **Website:** www.portwell.com.br | **E-mail:** contato@portwell.com

Endereço: Rua Manoel Valdomiro de Macedo, nº 2170. Curitiba, Paraná. 81170-150, Brasil

