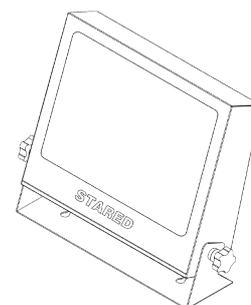
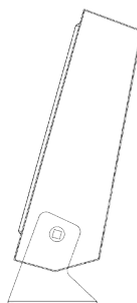


Computador Industrial STD - PC12

STAREDA



STAREDA

Descrição:

Desenvolvido para operar em ambientes hostis o STD-PC12 é um Computador Industrial que funciona como terminal de informação, controle ou introdução. No design deste PC industrial nas opções de 12" e 15", a con-fiabilidade está em primeiro lugar. A caixa vedada de aço inoxidável protege o interior do aparelho do pó e da umidade de forma confiável. Muito utilizado na indústria de alimentos por atender os requisitos de higiene e limpeza.

Informações Técnicas:

Dimensões:

310,7 x 670,7 x 720,3 mm (C x L x A)

Construção:

Construção: Aço inoxidável - AISI 304

Grau de Proteção: IP 67

Conectividade:

Serial: 2 x RS-232/RS-485 bi-directional

Ethernet: 2 x IEEE 802.3, 10/100BASE-T

WIFI: IEEE 802.11b:

3 x usb 3.0

Sistema:

Display: Touchscreen 12"

Processador: Intel I3 1.9Mhz

Memória: 4G SO-DDR3

Armazenamento: MSATA 630 64G

Sistema Operacional: Win10 IoT

Alimentação:

Tensão: 220 VAC 50-60 Hertz

Estrutura Robusta

Alto Grau de Proteção

Suporta Softwares Customizados

Ideal para Relatórios on Line