ORDENADOR INDUSTRIAL RUGERIZADO

eosibérica

Serie Vehicle

Ordenadores Industriales Fanless

Componentes Industriales



Alzado

Panel PC Industrial táctil 10,1" INTEL J1900 1.99GHZ con procesador Bay Trail J1900.

Pantalla táctil de 10,1" (1280*800) de tecnología capacitiva y ordenador fanless rugerizado en chasis de aleación de aluminio en color negro, con sistema de refrigeración pasiva sin uso de ventiladores especialmente diseñado para uso en vehículos especiales de servicios pesados (coches / gruas / tractores / carretillas elevadoras).

Panel pc a prueba de golpes (shockproof), de polvo (dustproof) y resistente al agua (watterproof). Amplio rango de voltaje (12-36v). OTROS DATOS TÉCNICOS

HDZ3700

Placa Base con arquitectura x86



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA

Procesador: Intel J1900 1.99Ghz Resolución: 1280x800 (Nativa) RAM: 2 GB incluida ROM: SSD 32GB incluido Audio: Altavoces incluidos

Socket:

SO: Windows 7, 8, 10, Linux Compatible Fuente (no incluida): DC100-240V AC input /

DC12v/5A output

Consumo: ~ 20-40 wattios Vibración: Resistente a vibraciones Humedad: 20% $^{\sim}$ 95% (sin condensación) Temp. funcionamiento: -10°C~60°C Temp. almacenamiento: -40°C^85°C

Garantía: 1 Año (Ampliable hasta 3 años)

Puertos: 1 x USB 3.0 / 2 x COM RS232

Protección IP Pc Industrial: IP65. Wireless: Mini PCI Express Intel 7260BN. WiFi 802.11 b/g/n (Incluida) Bluetooth: Sí, incluido 4.0

Tipo de Anclaje: Panelable no, VESA sí (75 y 100), RACK no.

Frecuencia Procesador: Mínima 1.99Ghz, máxima 2.42Ghz.

Integrated

Pantalla: Contraste: 600:1. Brillo: 300 nits. Ángulo de visión: 85/85/85

Dimensiones: 270 x 210 x 55 mm (LxWxH)

Peso: 1'50 Ka

Grafica:

LAN:

RAM: 2 Gb integrada

ROM: SSD 32 GB integrada

Audio: Realtek HD Al C662

Packing: Panel Pc sólo, sin fuente de alimentación ni cableado ni soportes VESA.

Intel

Protección IP Pantalla: IP65. No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por

medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, siempre que el montaje panelable sea correcto.



PUERTOS I/O



OPCIONES DE CONECTIVIDAD

Módulo WiFi: Intel 7260BN

Antena WiFi: Sí conexión: Cable de

Prolongador SMA: Opcional

VALORES DE PRODUCTO

- Táctil capacitivo de calidad. Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones. Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- Muy bajo consumo de potencia.Producto certificado: CE, FCC, RoHS, CCC

CERTIFICACIONES



LVDS

Series



INCLUIDO

SISTEMA DE MONTAJE VESA









APLICACIONES MÁS HABITUALES

- Sistemas de control industrial (SCI)
 Sistemas de control distribuidos / SCADA
 Sistemas de adquisición de datos (DAQs)
 Cadenas de montaje a pie de fábrica

SECTORES DE APLICACIÓN

- Aeroespacial
 Distribución





ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Básculas de pesaje
- > Instalación en grúas
- > Soluciones para ingeniería agrícola

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Panel Pc industrial 10" ePX10 i3-6100u
- > Panel Pc industrial 12" ePX12 i5-4300u
- > Pantalla táctil IR 12 + pc industrial





CONEXIONES

DIMENSIONES





270 mm



55 mm