

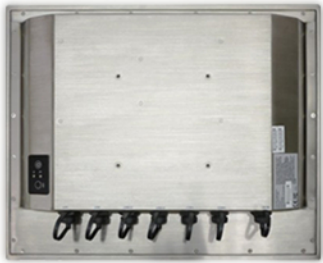
FIP-15RB

Bezwentylatorowy komputer panelowy z ekranem LCD 15"



Bezwentylatorowy komputer panelowy z ekranem LCD 15" o zwiększonej wytrzymałości, zbudowany z anty-korozyjnej stali nierdzewnej w obudowie Full IP66. Komputer dedykowany do projektów o wysokich wymaganiach technicznych i wytrzymałościowych.

- 15" - CALOWY EKRAN O 1024X768
- PROCESSOR: INTEL BAYTRAIL N2930 1.83GHZ
- PRAWDZIWA PŁASKA POWIERZCHNIA Z PRZODU
- STAŁ NIERDZEWNA Z ANTYKOROZYJNĄ POWŁOKĄ PASYWNĄ
- PEŁNY ZESTAW RUGGED - IP66/IP69K
- INSTALACJA POJEMNOŚCIOWEGO EKRANU DOTYKOWEGO
- RAMA ARC Z OKRĄGLĄ KRAWĘDZIĄ
- WBUDOWANY MODEM 2.5G (OPCJONALNIE)
- NAPIĘCIE ZASILANIA: 100~220VAC LUB 9~36VDC (OPCJONALNIE)
- POBÓR MOCY: 60W
- TEMPERATURY PRACY: -20°C DO 60°C



SPECYFIKACJA

Rozmiar	15-calowy ekran LCD
Rozdzielczość	1024 x 768
Jasność	250 nitów
Współczynnik kontrastu	500:1
Maks. ilość kolorów	16.2M (6 bit/colors+FRC)
Kąt widzenia	-70~ 70 (H); -60~ 60 (V)
Ekran dotykowy	Pojemnościowy

SYSTEM

Procesor	Intel Baytrail N2930 1.83GHz
Chipset	Zintegrowany Intel SoC
Pamięć RAM	DDR3 1066MHz 4GB (do 8GB)
Dysk	mSATA SSD 64GB (domyślnie)
LAN	Broadcom BCM57780 GbE Controller
Karta rozszerzeń	mini PCIe (dla WiFi)
BIOS	AMI 16Mbit Flash
OS	Windows 7 Pro, Win 10 IOT, Linux
Przyciski	1xPower On/Off, 1xReset
Typ montażu	100x100 VESA
Materiał obudowy	Stal nierdzewna z powłoką pasywną

INPUT / OUTPUT

Porty szeregowo	2x RS-232 (złącze IP66)
USB	2x USB2.0 (złącze IP66 )
Ethernet	1x GbE LAN(złącze IP66)
Zasilanie	1x Power Input (złącze IP66)

SPEFYCIKACJA ZASILANIA

Pobór mocy	30W (średnio)
Napięcie zasilania	100~220VAC (lub opcjonalnie DC)

WAGA / WYMIARY

Wymiary	375mm x 310mm x 48mm
Waga	8 kg

ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy	-20°C do 60°C
Wilgotność	5~95%
IP	Pełne IP66 / IP69K
Temperatura przechowywania	-30°C do 70°C

RYSUNKI

