

FIP-17RB

Bezwentylatorowy komputer panelowy z ekranem LCD 17"



Bezwentylatorowy komputer panelowy z ekranem LCD 17" o zwiększonej wytrzymałości, zbudowany z anty-korozyjnej stali nierdzewnej w obudowie Full IP66. Komputer dedykowany do projektów o wysokich wymaganiach technicznych i wytrzymałościowych.

- 17" - CALOWY EKRAN O 1280 X 1024
- PROCESSOR: INTEL BAYTRAIL N2930 1.83GHZ
- PŁASKA PRZEDNIA POWIERZCHNIA PANELU
- STAL NIERDZEWNA Z ANTYKOROZYJNĄ POWŁOKĄ PASYWNĄ
- PEŁNY ZESTAW RUGGED - IP66/IP69K
- OPCJONALNA MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI POJEMNOŚCIOWEGO EKRANU DOTYKOWEGO
- RAMA ARC Z OKRĄGLĄ KRAWĘDZIĄ
- WBUDOWANE WI-FI 802.11 B/G/N
- NAPIĘCIE ZASILANIA: 100~220VAC LUB 9~36VDC (OPCJONALNIE)
- POBÓR MOCY: 60W
- TEMPERATURY PRACY: -20°C DO 60°C



SPECYFIKACJA

Rozmiar	17-calowy ekran LCD
Rozdzielczość	1280 x 1024
Jasność	400 nitów
Współczynnik kontrastu	1000:1
Maks. ilość kolorów	16.2M (6 bit/colors+FRC)
Kąt widzenia	-85~ 85 (H); -80~ 80 (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	35 (średnio)
Napięcie zasilania	100~220VAC (lub opcjonalnie DC)

ŚRODOWISKOWE

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

RYSUNKI

