

PCH-15RJ

15-calowe komputery panelowe z platformą Intel BayTrail



Przemysłowy, dotykowy komputer panelowy, z 15" rezystancyjnym lub pojemnościowym ekranem LCD o wysokiej jasności.

Specyfikacja

System:

Processor: Intel® Baytrail-M Celeron J1900 2.0 Ghz

Chipset: Zintegrowany z procesorem

Pamięć: DDR3L 1333 SO-DIMM 4GB (domyślnie)

Przechowywanie danych: mSATA SSD 64GB

Ethernet: 2x kontroler Realtek RTL8111G GbE

Dźwięk: Realtek ALC269

mPCIe: 1 (półwymiarowy) + 1 (pełnowymiarowy) dzielone z mSATA

WLAN: 802.11 b/g/n 2x2 Dual Band (opcjonalnie)

Porty wejścia/wyjścia

Porty szeregowo: 1x RS232, 1x RS232/422/485

Porty USB: 4x USB 2.0

Ethernet: 2x RJ45 Gigabit LAN

Porty wideo: 1x VGA , 1x HDMI

Porty audio: Line-Out/Mic-In

Zasilanie

Pobór mocy: 40W (typowo)

Złącze: 1x wejście AC

Specyfikacja ekranu

Rozmiar: 15" TFT LCD

Rozdzielczość: 1024 x 768

Jasność: 250 cd/m²

Współczynnik kontrastu: 800:1

Kąty widzenia: -80°~80° (H); -60°~80° (V)

Liczba kolorów: 16.2M (262K)

Dotyk: 5-przewodowy rezystancyjny lub pojemnościowy

Środowiskowe

Stopień ochrony: IP65 z przodu

Temperatura pracy: 0°C do 50°C

Wilgotność: 10% do 95% (bez kondensacji)

Temperatura przechowywania: -20°C do 70°C

Opcje zamawiania

System operacyjny: Windows 10 IOT

Wysoka jasność: 1000 cd/m² (opcjonalnie)

Napięcie wejściowe: 9~36VDC (opcjonalnie)

Opcjonalny moduł MSR

Wymiary

