



Embedded PC

EBF-223-J1800-3L



Počítač využívá platformy APU (asistovaná paralelní spolupráce CPU a GPU na jednom čipu), která poskytuje dostatečný výkon pro akceleraci a zpracování grafiky. Výstupy pro zobrazení zajišťuje rozhraní HDMI a VGA. Jedná se o úsporné, robustní a přitom výkonné řešení multimediálního či průmyslového počítače. Počítač je fanless, teplo je efektivně rozváděno po celém povrchu miniPC.

Specifikace:

- Embedded APU procesor: 2-core Intel Bay Trail Celeron J1800, 2-core, 2,4Ghz, s integrovanou částí GPU: Intel HD Graphics 688/792Mhz, podpora DX11
- RAM: 2x slot So-DIMM DDR3L (1,35V) / 1066MHz / 1333Mhz, max.8GB
- Grafický výstup: 1x HDMI + 1x VGA (podpora rozšířené plochy)
- Rozhraní: 5x USB 2.0 + 1x USB 3.0, 2x RS-232
- Audio: vstup, výstup
- 1x mini-PCIe (pro Wifi nebo 3G kartu), 1x SIM slot
- 1x mSATA, dovoluje instalaci SSD disku na kartě mSATA
- 3x LAN Realtek RTL8111F 10/100/1000Mbps, podpora WOL(wake on LAN) a PXE
- Pracovní teplota: -20°C ~ 65°C
- Fanless řešení bez ventilátorů
- Rozměry: 190 x 150 x 29 mm, podporována VESA montáž (držák součástí)
- Napájení: 12V/19V DC dodaným adaptérem, TDP 10W
- Podpora autopower
- Hmotnost: 860g

