

Pressemitteilung 09.05.2012

EBC-2102 – Embedded System

- Fanless System with Intel® Atom™ D525 1.8GHz Dual Core, D425 1.8GHz or N455 1.66GHz processor
- Complete I/O interface, including GbE, four COM, six USB, LPT
- Single 12VDC power input supports AT/ATX mode
- DDR3 supports up to 4GB



Einfach gut!

Manchmal können gute Dinge ganz einfach sein. Das lüfterlose Embedded System EBC-2102 von der ICP Deutschland GmbH besticht durch seine „einfache“ Konstruktion, die ohne Schnörkel auskommt und sich in erster Linie an der Funktion und der Anwenderfreundlichkeit orientiert. „Gut“ an dem System ist, dass der Anwender zwischen drei Prozessortypen (Intel® Atom™ 1.8GHz Dual Core, 1.8GHz und 1.66GHz) und einer optionaler WLAN-Funktion wählen kann. Trotz der kompakten Bauform kann neben der extern zugänglichen Compact Flash Karte intern eine zusätzliche 2.5“ HDD oder SSD verbaut werden. An die Längsseiten des Systems sind bereits die folgenden Schnittstellen herausgeführt: sechs USB, vier RS-232, drei Audio, zwei GbE sowie je eine LPT und eine VGA. Auf Grund der Erweiterungsmöglichkeiten durch einen PCI-104 und einen PCIe Mini Card Slot bietet sich das Embedded System EBC-2102 für kundenspezifische Anpassungen an.

ICP. Inventive Computer Products