

ECN-780 – Embedded System

- Embedded System mit 2nd Gen Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® und Celeron® Desktop Prozessor
- Intel® HD Graphics mit H.264/AVC-MPEG2/VC1, DirectX 10.1 und OpenGL 3.0 Unterstützung
- 2GB DDR3 SDRAM on Board und zusätzlich ein SO-DIMM Slot für insgesamt max. 10GB
- Dual Gigabit Ethernet mit Intel® AMT 7.0
- Dual Display Output über VGA/DVI/HDMI
- Zwei USB 3.0 Ports
- Einfach installierbares SATA Laufwerk
- Optional 2.4GHz 802.11b/g/n Wi-Fi



Kleine Bauform – Große Leistung

Mit Außenmaßen von nur 230 x 173 x 73 mm ist das neue Embedded System ECN-780 von der ICP Deutschland GmbH durchaus als klein zu bezeichnen. Die große Leistung bezieht das System aus einem Intel® Q67 Chipsatz und einem 2nd Gen Intel® Core i3 oder i5 Prozessor, dem 2 GB DDR3 Arbeitsspeicher (on Board) zur Seite stehen. Über einen SO-DIMM Slot kann der Arbeitsspeicher bis auf 10GB erweitert werden. Die integrierte Intel® HD Graphics unterstützt H.264/AVC-MPEG2/VC1, DirectX 10.1 und OpenGL 3.0. Und an dem VGA, dem DVI und dem HDMI Ausgang können zwei Monitore im Dual Display Mode betrieben werden. Zu den weiteren Schnittstellen zählen zwei GbE mit ATM 7.0, zwei USB 3.0 und zwei USB 2.0 sowie zwei RS-232 und eine RS-422/485. Wi-Fi und TV-Tuner Funktionalitäten sind optional über zwei PCIe Mini Slots erweiterbar. Trotz der kompakten Bauform verfügt das ECN-780 über ein internes Netzteil und eine Serviceklappe zur einfachen Montage eines 2.5“ SATA Laufwerks.

ICP. Inventive Computer Products

®, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.