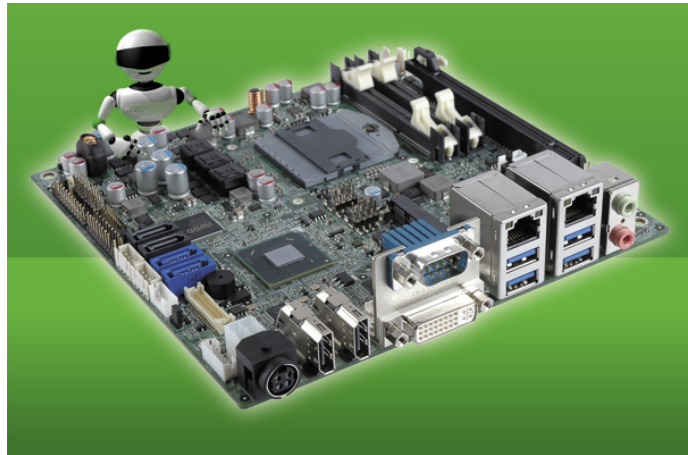


KINO-QM770 – Mini-ITX Board

- Mini-ITX Board mit G2 Sockel für Intel® 22nm mobile Ivy Bridge CPU
- Max. 16GB Dual Channel DDR3 SO-DIMM
- HDMI 1.3 kompatibel
- Unterstützt drei unabhängige Displays
- Graphics Engine mit Hardware Decoding/Encoding
- Intel® GbE LAN mit Intel® AMT 8.0
- USB 3.0 und SATA 6Gb/s
- Erweiterungslot mit PCIe Gen 3.0



Drei unabhängige Displays

Der neue Intel® mobile Chipsatz QM77 unterstützt unter dem Betriebssystem Windows® 7 drei unabhängige Grafikausgaben. Das macht sich das Mini-ITX Board KINO-QM770 von ICP Deutschland zu Nutze und bietet einen DVI-I (VGA+DVI) und zwei HDMI Ausgänge für den Anschluss von drei unabhängigen Displays. Für den Anschluss eines internen Displays steht zusätzlich ein 18/24bit Dual-Channel LVDS bereit. Alle Grafikausgänge bieten eine max. Auflösung von 1920x1200. Der G2 CPU Sockel kann mit aktuellen Intel® 22nm Ivy Bridge Prozessoren bestückt werden. Für den Arbeitsspeicher finden bis zu 16GB DDR3 SO-DIMM Platz in zwei Speicherbänken. Neben den zwei RS-232 und dem einen RS-422/485 Port gibt es noch je vier USB 2.0 und 3.0 sowie zwei SATA 3Gb/s und zwei SATA 6Gb/s mit RAID 0/1/5/10 Unterstützung. Für kundenspezifische Erweiterungen stehen ein PCIe x16 und ein mSATA-kompatibler PCIe Mini Card bereit. Die Stromversorgung erfolgt bei dem KINO-QM770 wahlweise über ein externen oder einen internen 12V Anschluss.

ICP. Inventive Computer Products

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