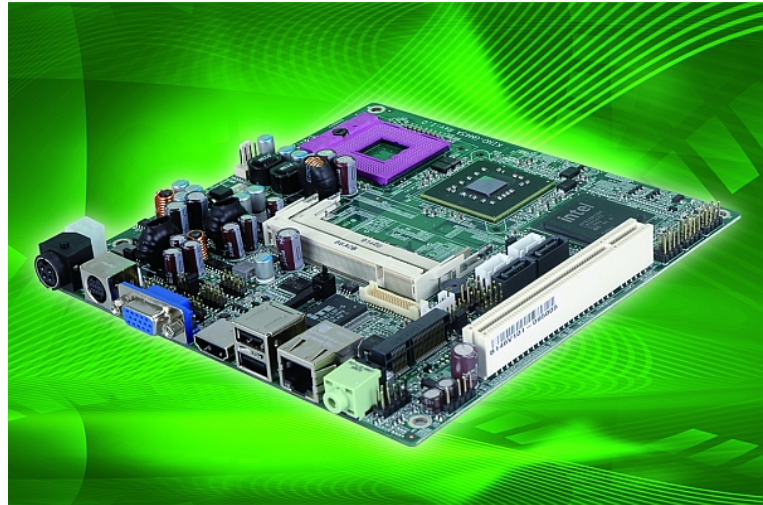


Pressemitteilung

KINO-GM45A

Besonderheiten:

- Socket P Intel® 45nm mobile Core™ 2 Duo Penryn CPU
- Intel® GMA4500MHD for DX10, Shader Model 4.0, high performance MPEG2 decoding, WMV9 and H.264 support
- Multiple display output support by VGA, LVDS, HDMI, HDTV
- Single 12VDC input



Flacher Multi-Media-Könner

Eine der Besonderheiten des KINO-GM45A von der ICP Deutschland GmbH ist die besonders flache Bauform - weniger als 20mm. Normalerweise ist ein Mini-ITX Board ca. 32mm hoch. Dadurch eignet sich das Board hervorragend für Systemintegratoren von Panel PC oder Embedded Systemen. Eine weitere Besonderheit ist die hervorragende Grafikerweiterung. Der integrierte Grafikchip Intel® GMA4500MHD bietet einen Hot-Plug fähigen VGA Ausgang mit QVGA Auflösung, einen 18/24bit Dual Channel LVDS, einen 1080p HDMI sowie einen HDTV Output für Component, S-Video und Composite. Als Kernstück können Intel® 45nm mobile Core™ 2 Duo Prozessoren mit Penryn Core für Socket P eingesetzt werden. Maximal 4GB DDR2 SDRAM werden von den zwei SO-DIMM Steckplätzen unterstützt. Neben den Standardschnittstellen GbE, USB, COM und SATA stehen dem Anwender noch ein PCI und ein PCIe Mini Card Slot für Erweiterungen zur Verfügung. Das KINO-GM45A wird mit einer einfachen 12VDC Spannung betrieben.

ICP. Inventive Computer Products