

HD-Video, HDMI und volle 64-Bit-Rechenleistung in einen PC mit Palm-Size-Größe



Die Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH präsentiert heute das aktuellste DIY-PC-Kit, den VIA ARTiGO A1100 von VIA Technologies, Inc.. Es handelt sich um ein ultra-kom-

paktes DIY-PC-Kit, nicht mal so groß wie eine 1-Liter-Milchtüte, für Enthusiasten, die die nächste Generation der ultra-kompakten Desktop-PCs kennen lernen wollen.



Firmen stellen sich vor

Die Embedded Source GmbH nimmt neuen Kurs auf



Die Embedded Source GmbH hat sich seit Anfang dieses Jahres neu aufgestellt. Konzeptionell und personell umstrukturiert, hat man sich vom Online-Shop-Konzept

komplett verabschiedet. Vielmehr positioniert sich die Embedded Source GmbH nun als Lösungsanbieter.

Die Lösungen werden auf der Basis langjähriger Erfahrungen für die Märkte Automation, Transportation, Communication, Medical, Energy und Infotainment angeboten.

Dabei greift die Embedded Source auf Produkte aus dem gesamten Weltmarkt zurück, um das optimale Produkt kundenorientiert anzubieten. Neben Standardprodukten in den Sparten Boards und Modules, Racksysteme, Panel-PCs und Box-PCs werden kundenspezifische Lösungen angeboten - schnell, flexibel und wirtschaftlich.

Diese Lösungen werden im Rahmen des Embedded Source-Partner-Programms, dem effizienten und erfolgreichen Weg von der Aufgabenstellung des Kunden bis zu deren optimalen Lösung, realisiert. Innerhalb des Programms steht ein Projektmanagement, technischer Support, die ständige Prüfung der Verfügbarkeit, ein EOL-Management und ein Quality-Management zur Verfügung. Gewährleistungsverlängerungen und Serviceverträge runden das Angebot ab.



Embedded Source GmbH
Marie-Curie-Straße 9, D-50259 Pulheim
Telefon: +49 2234 999 88-0, Telefax: +49 2234 999 88-79
vertrieb@embeddedsources.de, www.embeddedsources.de

Der VIA ARTiGO A1100, inspiriert vom Pico-IXT-Formfaktor, ist vollgepackt mit vielen Features, wie u.a. dem vollwertigen 64-bit-Prozessor, HD-Video-Unterstützung, HDMI- und VGA-Display-Anschlussmöglichkeit, komplette Gigabit-Vernetzung, Wi-Fi-Unterstützung und fünf USB-Anschlüsse - alles in einem kompakten PC-Chassis. Der VIA ARTiGO A1100 wird von einem 1,2 GHz VIA Nano-Prozessor angetrieben, der 64-bit fähig ist. Trotz seiner hohen Leistung bleibt er in einem niedrigen Temperaturbereich.

Der VIA Nano-Prozessor wird durch einem VIA VX855 Multimediaprozessor ergänzt, einem voll integrierten all-in-one-Chipset, das ein außerordentliches Multimediaerlebnis in einem Gerät mit kleinem Formfaktor bietet, das die meisten gängigen HD-Videoformate abspielen kann.

Der VIA ARTiGO ist das kleinste PC-Kit mit umfas-

senden Features, das heute auf dem Markt ist. Mit Abmessungen von nur 14,6 x 9,9 x 5,2 cm³, insgesamt 752 cm³ ist dieser Mini-PC für unzählige Anwendungen geeignet, zu Hause oder im Büro, mit Heimserver, Streaming-Media und Überwachungsmöglichkeiten.

Der VIA ARTiGO eignet sich auch gut als regulärer Desktop-PC, der physikalisch nur einen Bruchteil von dessen Platz einnimmt. Front- und Back-Panel-IOs sind mit HDMI- und VGA-Anschluss, einem Gigabit-Ethernet-Anschluss, fünf USB-Anschlüssen (davon einer als USB-Geräteanschluss), drei Audiobuchsen und optional einem integrierten drahtlosen IEEE 802.11 b/g und einem SD-Kartenleser ausgestattet.

■ **Tragant Handels und Beteiligungs GmbH**
www.tragant.de
info@tragant.de