



## Robustheit durch lüfterlose Bauform

EMTrust stellt auf der diesjährigen Embedded World eine neue Produktfamilie von Box-PCs vor.

Die Produktfamilie EMBox umfasst robuste und zuverlässige Box-PCs in kompakter, lüfterlosen Bauform für den universellen Einbau in Maschinen, Steuerungsgehäuse sowie Schaltschränke. Die Produkte zeichnen sich insbesondere durch die hohe Performance bei geringstem Platzbedarf aus. So kann beispielsweise zusätzlich über die Hutschienenmontage kostbare Montagefläche gespart werden. Die Box-PCs von EMTrust lassen sich sowohl waagrecht als auch senkrecht einbauen.

Zum Einsatz kommen leistungsstarke und vor allem energiesparende Prozessoren wie die Intel Celeron M, Intel Core-2-Duo bis hin zum neuen Intel Atom mit 1,86 GHz. Je nach Anforderung kann der Box-PC mit 230 V/50 Hz oder auch mit 8 bis 24 V<sub>DC</sub> versorgt werden. Die Standardversion beinhaltet 1 x GB Ethernet, 1 x DVI-I für analog VGA und DVI, 4 x USB 2.0, 1 x eSATA und 1 x Display-Port. Intern stehen noch zwei weitere PCI Express-Mini-Card-Sockel, von denen ein Sockel für Modemanwendungen mit SIM-Kartensockel vorbereitet ist, bereit.

Die neue Produktfamilie steht zudem für extreme Industrietauglichkeit und hohe Langzeitverfügbarkeit in unterschiedlichen Varianten und Ausbaustufen zur Verfügung.

**Wir stellen aus: Embedded World 2010, Halle 9, Stand 272**

■ EMTrust GmbH

Fax: 0831/5753389-99, [www.emtrust.de](http://www.emtrust.de)