

## Strom sparende Embedded-PCs



Die Systeme »EmRunner 5201« und »EmRunner 5403« sind lüfterlose Embedded-Systeme für den Industrieinsatz. Beide Rechner basieren auf AMDs x86-kompatibler Geode-LX-800-CPU. Durch den geringen Stromverbrauch und durch die Abgabe der produzierten Wärme an die Gehäuseoberfläche über eine spezielle Heatpipe ist der lüfterlose Einsatz bis zu einer Umgebungstempera-

tur von 60 °C möglich. Bei der Entwicklung wurde darauf Wert gelegt, dass alle Anschlüsse direkt und ohne Kabel mit den Platinen verbunden sind, so dass die Rechner gegen Vibrationen und Stöße geschützt sind. Beide Systeme enthalten einen Adapter für CompactFlash sowie zusätzlich die Einbaumöglichkeit für eine 2,5-Zoll-Festplatte. (mk)

Halle 12, Stand 123