

## Lüfterloser Embedded-PC

Das Rechnersystem »EC800« von IPC2U lässt sich in seiner Prozessorleistung und seinen Schnittstellen auf unterschiedliche Präferenzen abstimmen.



Die Auswahl reicht von stromsparenden bis leistungsstarken Prozessoren und von unterschiedlichen Schnittstellen für die Grafik bis zu digitalen I/O-Ports. Das lüfterlose Gerät kann mit verschiedenen Betriebssystemen wie Windows oder Linux verwendet werden. Für die Anbindung nach außen besitzt der Rechner einen doppelten Netzwerkanschluss über RJ45 mit zwei getrennten Controllern. Für serielle Schnittstellen und die digitalen I/Os sind zwei Anschlüsse in DB9 integriert, die entweder für RS-232/422/485-Ports mit Auto-Direction-Control oder alternativ für eine Kombination mit I/O genutzt werden können. Als Grafikinterface dienen DVI oder microHDMI und VGA, was dem Embedded-PC auch eine Ausgabe über mehrere individuelle Displays ermöglicht. (mc)

**IPC2U**

**Telefon 05 11/80 72 59 0**

**[www.ipc2u.de](http://www.ipc2u.de)**