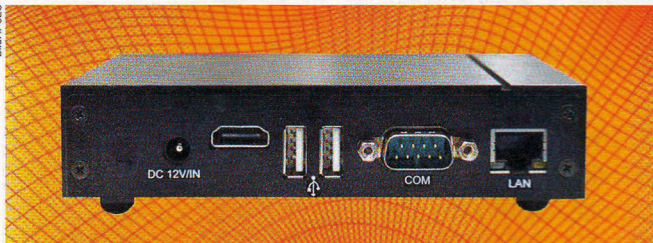


# Für platzkritische Anwendungen

Bild: IPC2U



Das Aluminium-Gehäuse des semi-industriellen Embedded-Systems AN2541 von IPC2U im Taschenformat misst nur 85 x 135 x 30 mm<sup>3</sup> (D x W x H). Gleichzeitig ist der Embedded-Computer mit einer leistungsfähigen und energiesparenden Intel-Atom-Dual-Core-N2600 1,6 GHz-CPU ausgestattet. 2 GB DDR3 RAM sind bereits vorinstalliert, ein Massenspeicher kann als 2/4/8/16/32/64GBByte SSD via mSATA-Slot eingebaut werden. Trotz der kleinen Abmessungen

verfügt der Computer über eine ausreichende Anzahl von Schnittstellen, die eine nahtlose Anbindung an viele Peripheriegeräte ermöglicht. So stehen neben 1 x Gbit LAN und 2 x USB, 1 x HDMI und 1 x VGA-Anschlüsse zur Verfügung. Das System eignet sich für platzkritische Anwendungen im kommerziellen oder semi-industriellen Bereich, die keine besonderen Anforderungen an Leistung oder Ausstattung stellen.

