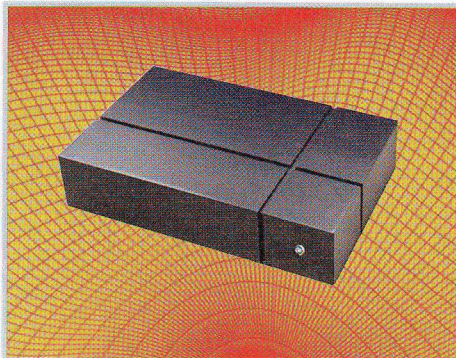


# Kleiner Embedded-Rechner

■ Mit dem **LEX ANT** hat **IPC2U** ein Embedded-System mit Abmessungen von nur 135 x 85 x 35 mm<sup>3</sup> vorgestellt. Der kompakte Industriecomputer integriert ein 2,5-Zoll-Mainboard mit dem 1,6-GHz-Atomprozessor N2600 und 2 GByte DDR3 RAM. An Schnittstellen bietet der Rechner einmal COM, zweimal USB und einmal Gigabit-Ethernet. Die Anbindung eines Monitors erfolgt über die HDMI-Schnittstelle. Zum Einbau eines Speichers ist ein mSATA-Half-Size-Sockel vorhanden. Außerdem lässt sich ein 3G-Modul oder eine Wireless-Card über



**Die Abmessungen des Industrie-PCs aus Atomprozessor-Basis betragen 135 x 85 x 35 mm<sup>3</sup>**

einen Mini-PCIe-Steckplatz einsetzen. *(ih)*

- **Webcode: 754109**
- **Embedded World: 1-201**