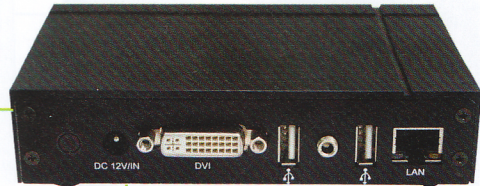


LEX ANT Embedded PC

Das Lex ANT Embedded System basiert auf einem 2.5"-Mainboard und wiegt weniger als 1kg. Die Außenmaße betragen 135x85x30mm. Somit ist das Produkt eines der kleinsten Industrie Embedded Systeme weltweit. Es verfügt über 1x COM, 2x USB und 1xGbit LAN. Mit der energiesparenden Intel-N2600-CPU (1,6GHz) und 2GB DDR3 RAM bietet das System eine Leistung, die den meisten Anwendungen in der Industrie, Handel oder Gebäudeautomatisierung gerecht werden dürfte. Zum Anschluss von Speicherkapazitäten ist ein mSATA vorhanden. Zudem lassen sich ein 3G-Modul oder Wireless Card einbauen, um drahtlose Kommunikation zu gewährleisten.

IPC2U GmbH • www.ipc2u.de

Tel.: 0511 / 807-259-0 • Fax: 0511 / 807-259-22



Bei Außenmaßen von 135x85x30mm verfügt der Embedded PC über zahlreiche Schnittstellen.

SPS IPC Drives



Halle 7
Stand 149