

## JetBox9310 - ein Embedded-Industrie-PC mit RISC-CPU

IPC2U GmbH erweitert sein Embedded-Industrie-PC-Sortiment mit der JetBox 9310 nun auch im Leistungssegment der RISC-CPU-Systeme. Das neue System JetBox-9310 ist ein patentierter 6-in-1 Industrie-PC, lauffähig unter Linux Fedora. Die Besonderheit des Gerätes ist die funktionelle Integration von einem Industrie-PC, einem Router, 4-Port PoE-Device, 5-Port Ethernet-Switch (managed), 4-Port Serial-Device-Server, Digital I/O-Controller im Temperaturbereich von -20 bis +60 °C bei einer 5-Jahresgarantie, sowie optional im Temperaturbereich von -40 bis + 80 °C (JetBox 9310-w). Das System JetBox-9310 basiert auf einer RISC CPU mit 64 MB SDRAM. Das Betriebssystem kann auf einer SD-Karte installiert werden. Für die LAN-Anbindung stehen 5x

10/100TX Ethernet-Ports zur Verfügung. Um im industriellen Umfeld verschiedene Geräte mit Strom zu versorgen sind 4x PoE-Ports nach IEEE 802.3af Standard integriert. Zwei USB-Anschlüsse und 4x Digital-in und 4 x Digital-out runden die Vielzahl an Schnittstellen ab. Durch die fest verschraubbare Stromzufuhr und die sehr kompakten Ausmaße, von nur 66 x 149 x 120,5 mm<sup>3</sup> findet das Gerät neben unzähligen industriellen Anwendungen an der Hutschiene auch seinen Einsatz als kleine Steuereinheit von Maschinen in vibrationsstarker Umgebung.

■ IPC2U GmbH  
Fax: 0511/807259-22  
sales@ipc2u.de  
www.ipc2u.de

