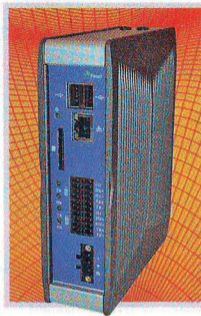


# Hutschienen-PC mit Cortex-A8-Prozessor

■ Mit dem **NISE 60** präsentiert **IPC2U** einen Industrierechner für die Hutschiene. Der in einem Aluminium-Gehäuse untergebrachte Computer mit einer Breite von 52 mm, einer Tiefe von 140 mm und einer Höhe von 167 mm ist für Betriebstemperaturen von -20 bis +70 °C ausgelegt. Ausgestattet ist der Rechner mit einem Cortex-A8-Prozessor mit 720 MHz und 512 MByte DDR3 RAM. Frontseitig bietet der NISE 60 verschiedene Schnittstellen wie Gigabit-Ethernet, RS-232/422/485, USB 2.0 sowie digitale I/Os. Außerdem



**Die Anschlüsse des Rechners sind von vorne zugänglich**

verfügt der Rechner über einen Steckplatz für SD-Karten und eine VGA-Schnittstelle. Der DIN-Schienen-Rechner lässt sich mit 12 oder 24 V<sub>DC</sub> Eingangsspannung betreiben. (ih)

■ **Webcode: 785255**