

Lüfterloses System mit »i7«-Prozessor

IPC2U stellt auf der SPS/IPC/Drives den »TANK-700-QM67« vor. Dieses lüfterlose Embedded System kommt wahlweise mit Intels »i7-2710QE«-CPU mit vier Kernen, 6 MByte Cache und 2,1 GHz Taktfrequenz oder einer »i5-2510E«-CPU mit zwei Kernen, 3 MByte Cache und 2,5 GHz Taktfrequenz. Damit eignet er sich für Anwendungen wie Prozesskontrolle und -visualisierung sowie Videoüberwachung und Digital-Signage. Weiterhin zu sehen ist der Rigid-752, ein robuster, lüfterloser PC mit »i5«-Prozessor. Der Rechner hält bis zu 20 g im Betriebsmodus aus und 40 g ausgeschaltet beim Einsatz von HDD. Wird eine SSD verwendet, sind gar 40 g im laufenden Betrieb und 60 g im ausgeschalteten Zustand möglich. (rh)

IPC2U

Telefon: 05 11/80 72 59 0

www.ipc2u.de

Halle 7, Stand 149

