

Hutschienen-PC mit variabler Performance

Mit seiner Ausstattung und hohen Performance steht der DIN-Rail Mounted Embedded PC Miro-3 für eine neue Generation von leistungsstarken Hutschienen PC, die mehrere Aufgaben gleichzeitig wahrnehmen können. Neben klassischen Eigenschaften wie lüfterloses Design, weites Temperaturspektrum für den laufenden Betrieb und kompakte Konstruktion verfügt er über eine skalierbare Leistung und eine reichhaltige I/O mit Schnittstellen. Verfügbar sind zahlreiche Versionen, die von energieeffizienten Intel Atom Prozessoren mit zwei Kernen bis zu sehr leistungsstarken Intel i7 CPU reichen. Für eine Kommunikation mit dem Netzwerk, IP Devices oder mit industriellen Maschinen stellt der Miro-3 fünf Ports für Ethernet, von denen einer für das Backbone und bis zu vier für die Verbindung mit Endgeräten genutzt werden können. Diese verfügen über eine integrierte Stromversorgung mittels Power-over-Ethernet (PoE), die eine zusätzliche Verkabelung für die Spannungsversorgung vermeidet. Darüber hinaus bietet der DIN-Rail Mounted Embedded PC serielle Ports in RS232/422/485 für die Steuerung und den Zugang zu digitaler Hardware und eine direkte Anbindung an externe Schaltkreise über acht Kanäle in DIO.

www.ipc2u.de