

Flexibel und stark

Ipc2u liefert neuen Hutschienen-PC

PRODUKTION NR. 28, 2015

LANGENHAGEN (BL). Der DIN-Rail Mounted Embedded PC MIRO-3 steht laut Ipc2u für eine neue Generation von leistungsstarken Hutschienen-PCs, die mehrere Aufgaben gleichzeitig wahrnehmen können. Er verfügt über eine skalierbare Leistung und eine reichhaltige I/O mit Schnittstellen für Industrie und Dienstleistungsunternehmen. Es stehen zahlreiche Versionen zur Auswahl, von energieeffizienten Intel-Atom-Prozessoren mit zwei Kernen bis zu extrem leistungsstarken Intel-i7 CPU für maximale Performance. Dazu gehören etwa ein Intel N2600 mit einer extrem niedrigen TDP von 3,5 Watt oder der Intel 1047 UE mit einem maximalen Verbrauch von 17 Watt. Dieser verfügt neben dem bis zu 8 GB großen RAM auch über ein integriertes Laufwerk mit Flash-Speicher, das den DIN-Rail Mounted Embedded PC MIRO-3 mit einem internen Laufwerk von 2 bis 64 GB ausstattet. Für Daten stehen schnelle SATA-Zugänge bereit, die eine Einbindung von einem oder zwei SSD/HDD Laufwerken an den Hutschienen-PC erlauben. Zwei Expansion Slots für Mini PCI Express bieten die Erweiterung um weitere Datenspeicher mit einer schnellen SATA-Anbindung.

www.ipc2u.de

EFFIZIENZ-NAVI

PREIS	MATERIAL
ENERGIE	SERVICE
HANDHABUNG	ZEIT
LEBENSDAUER	✓

Kosten senken mit Produktion