

NISE- 2100 und NISE- 2110 - Embedded-Server mit Atom-Dual-Core



IPC2U präsentiert den NISE-2100. Dieses lüfterlose Embedded-System ist mit einem Intel-Atom-Dual-Core D525 1,8-GHz-Prozessor ausgestattet. Dadurch ist das System sparsam, entwickelt aber gleichzeitig eine ansehnliche Leistung und zwar insbesondere bei gleichzeitiger Verarbeitung von mehreren Anwendungen (Hyperthreading). Zudem unterstützt das System bis zu 2 GB DDR3 RAM. Selbstverständlich ist der NISE 2100 mit mehreren vielfältigen Schnittstellen versehen wie 2x Gbit LAN, 4x RS 232, 2x RS-232/422/485, 4x USB und 4x DI/4x DO. Das System kann sowohl als Desktop-System verwendet, als auch an die Wand montiert werden.

NISE-2100 funktioniert unter der Bandbreite von Betriebsspannungen zwischen 9 und 36 V und kann einem breiten Temperaturbereich zwischen 0 und +55 °C standhalten. Für extreme Umgebungstemperaturen wurde der NISE-2100-A entwickelt, der zwischen -20 und +70 °C funktionieren kann. NISE-2100 und NISE-2110 sind insbesondere als Server, für industrielle Prozesssteuerung und -visualisierung sowie für Businessanwendungen geeignet.

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