



Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

ISP-9625/9602 vereint ein industrielles ATX-Motherboard mit einer pfiffigen Network Appliance

Die IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH stellt das neue ISP-9652/9602 vor, welches ein industrielles ATX-Motherboard mit einer pfiffigen Network Appliance vereint.

Es handelt sich um eine leistungsstarke Lösung für den robusten Einsatz in rauen Umgebungen. Eine maximale Prozessorleistung im Bereich von 3GHz, Umgebungen von bis zu 60°C und bis zu 4GB Arbeitsspeicher sprechen dabei für sich. Besonders zu beachten, sind die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im Netzwerkbereich mit den sechs RJ-45-GB-Lan-Ports. Diese unterstützen die LAN-Bypass-Funktion, wodurch das Board bei System- oder Stromausfällen bestehende LAN-Verbindungen aufrechterhalten kann. Somit ist der Benutzer vor dem Verlust von sensiblen Daten geschützt.

Darüber hinaus sind die gängigen Schnittstellen wie SATAII, USB 2.0, RS-232 und ein CF Sockel vom Typ II enthalten.

Das Board ist ab sofort erhältlich. Ob als einzelne Komponente oder im Rahmen Ihres individuellen Systems – über die verschiedenen Möglichkeiten werden Sie durch das Team der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH telefonisch unter +49 (0) 2234 98201 0 oder per E-Mail vertrieb@iie.de beraten.

