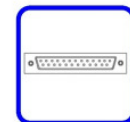
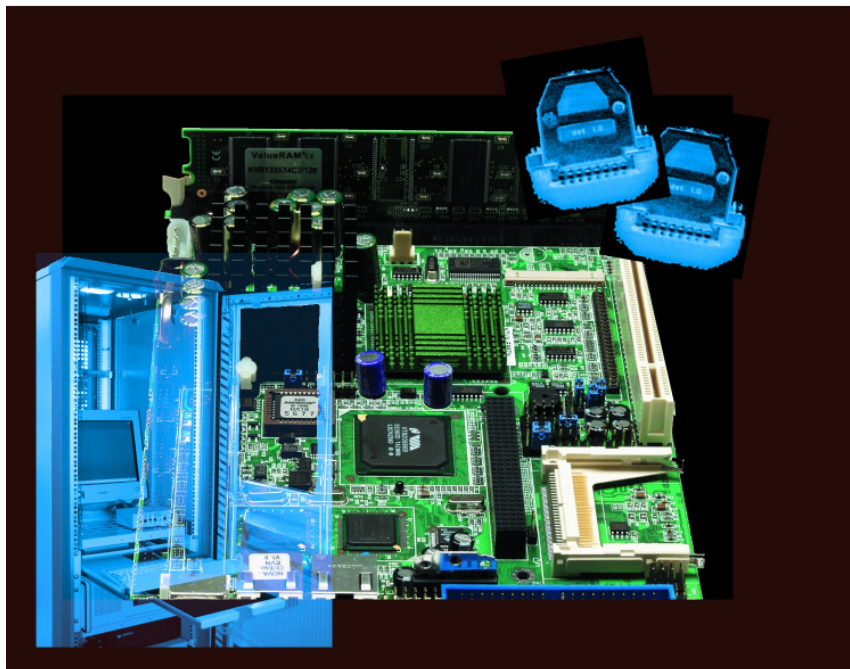


JENDATA

Computersysteme GmbH

Temperatursensor dst



solutions
for your business

Der

dst

ist ein kleiner digitaler **Temperatursensor**, der an der parallelen Schnittstelle betrieben wird.

Er liest über eine Software die aktuelle Umgebungstemperatur und gestattet damit die Temperaturüberwachung von Servern und Serversystemen innerhalb und außerhalb von Netzwerkschränken.

Ebenso wird die Klimatisierung eines Serverraumes ständig kontrolliert.

Über eine Eins-zu-Eins-Verlängerung ist die Unterbringung an nahezu jedem gewünschten Standort möglich.

Warum an der Parallelschnittstelle?

Der dst ist für Anwendungen im Serverbereich entwickelt worden und vor allem für den Einsatz an LINUX-Systemen konzipiert. Da hier wie auch bei anderen Serversystemen andere Schnittstellen aus Kosten- und Stabilitätsfragen von vornherein ausfallen sowie die Drucker über Printserver betrieben werden, ist die Parallelschnittstelle neben den seriellen Schnittstellen der günstigste Anschluß für einen Temperatursensor.

©2003 JENDATA