

Panel-PC:

Condition Monitoring inklusive

tci stellt im *T19-Panel-PC* die integrierte Zustandsüberwachung vor, die sowohl Hardware als auch Software umfasst. Das Kühlkonzept des komplett IP65-geschützten IPC ermöglicht CPU-Typen bis Pentium M. Bei hohen hygienischen Ansprüchen gibt es das Gehäuse auch mit Teflonbeschichtung. Die Montage erfolgt direkt an Tragarmsystemen oder über Haltebügel an der Rückseite. Display und PC-Box sind ohne Demontage des Gehäuses austauschbar. In diesem Formfaktor gibt es auch einen VGA-Industriemonitor *T19-VGA* und eine auf Embedded-Software basierende PC-Lösung *T19-EOS*. Optional wird das TFT mit Touch-Tech-



nologie ausgestattet. Standardmäßig hat der Panel-PC an Schnittstellen zwei USB 2.0, 10/100-MBit/s-Ethernet, LPT, PS/2, Audio und zwei RS232.

tci Gesellschaft für technische Informatik mbH
Tel. (06 41) 9 62 84 – 0
vertrieb@tci.de
www.tci.de

Webshop:

Zielgruppe Embedded-Entwickler

Unter www.ehitex.de bietet Hitex einen B2B-Webshop als Einkaufsplattform. Embedded-Entwickler finden hier komplette Starterkits für Mikrocontroller-Architekturen ARM, TriCore und XC sowie Zubehör und Dokumentationen. Hinzu kommt eine Auswahl von Analyzern und Program-

men. Registrierte Kunden können rund um die Uhr online shoppen, den Status ihrer Aufträge verfolgen sowie eine Übersicht der bisherigen Bestellungen einsehen.

Hitex Development Tools GmbH
Tel. (07 21) 96 28 – 1 49
sales@hitex.de . www.hitex.de

Embedded-PC:

Fürs Grobe ausgelegt

Für Anwendungen als Steuerung, Messwert- oder Kommunikations-Server hat DSM Computer die Embedded-Systeme *NanoServer E5* konzipiert. Um auch bei Temperaturschwankungen einen läuferlosen Betrieb zu ermöglichen, ist eine Seitenwand der Geräte vollständig mit Kühlrippen ausgebildet. Das erste Mitglied der IPC-Familie basiert auf einer Celeron-M-CPU mit 1 GHz. Der 82855-GME-Chipsatz unterstützt eine Auflösung bis 1600 × 1200 Pixel bei 85 Hz. Die Audiofunktionen sind über ALC655 und AC97-Codex realisiert. Der Hauptspeicher lässt sich mit DDR-RAMs auf bis zu 1 GByte erweitern. An Schnittstellen sind bis zu sechs USB 2.0, zwei PS/2-Ports, zwei serielle

und ein paralleles Interface und eine 10/100/1000-Base-TX-LAN-Verbindung vorhanden. Im Gehäuse ist Platz für eine 2,5-Zoll-Festplatte sowie zwei PCI-Baugruppen. Das Gehäuse misst 220 mm × 220 mm × 110 mm und ist in allen RAL- und NSC-Farben erhältlich.

DSM Computer AG
Tel. (0 89) 1 57 98 – 2 50
info@dsm-computer.de
www.dsm-computer.de

