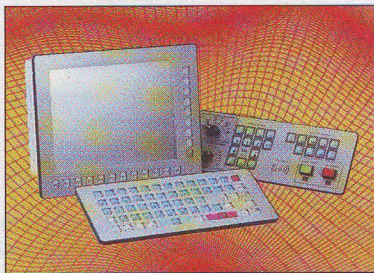


■ Panel-PCs:

# Lüfterlos im Industrie-Einsatz

Ihren 12,1-Zoll Panel-PC *FPPC 1220* mit dem Intel Atom-D425-Prozessor hat die Firma IPC2U mit 1,8 GHz auf einem ICH8M-Chipsatz ausgestattet. Onboard befindet sich 1 GByte DDR3-RAM, ausbaubar bis 2 GByte. Das Display im Format 4:3 bietet eine Helligkeit von  $370 \text{ cd/m}^2$  und einen Kontrast von 450:1. Schnittstellen wie  $3 \times \text{Gbit-LAN}$ ,  $3 \times \text{RS 232}$ ,  $1 \times \text{RS 422/485}$  und  $2 \times \text{USB-2.0}$  machen die Anbindung des FPPC an andere Systeme möglich. Über eine VGA-Schnittstelle ist ein zweiter Monitor anschließbar, zwei PS/2-Anschlüsse stehen für Tastatur und Maus zur Verfügung. Zudem kann das System über einen



PCI-Slot erweitert werden und besitzt einen Compact-Flash-Slot; die Gerätefront ist IP65-geschützt. Der Panel-PC ist neben Panel- und Wandmontage an einen Standarm montierbar, dabei ist sowohl eine VESA-Halterung mit den Maßen  $75 \text{ mm} \times 75 \text{ mm}$  als auch  $100 \text{ mm} \times 100 \text{ mm}$  einsetzbar.

IPC2U GmbH  
Tel. (05 11) 80 72 59 – 2 18  
sales@ipc2u.de • www.ipc2u.de