

# Robust & stark: NotePAC

In Kombination mit der PCI-Meßtechnik und den MV-Compact Meßverstärkerracks entstehen kundenspezifische mobile Meßsysteme für den besonders rauen Einsatz. Der NotePAC wird optional mit einer Unterschale für den Einbau von bis zu zwei PCI-Karten geliefert. Diese Ausführung ist Basis für unser Meßrechnerangebot.

## NOTEPAC

### ► Schock- und vibrationsfest

Der NotePAC ist für extreme Bedingungen konstruiert. Das Magnesiumgehäuse ist besonders stabil und abgedichtet. Die besondere Bauweise mit Schock- und Vibrationsdämpfung erlaubt den Einsatz unter extremen Bedingungen, z.B. im off-road-Einsatz.

### ► Active Matrix TFT Display

Das 13,3" active matrix color Display mit 1024x768 Pixel und hohem Kontrast ist in besonderem Maße tageslichttauglich.

### ► Stromversorgung extern/intern

Netzanschluß 90-264 V AC, alternativ: 10-20V DC, Batterieversorgung 64Wh für bis zu 2 Stunden netzunabhängigen Betrieb.

Option: Zusatzbatteriepack 41Wh

## PCI-MESSTECHNIK

Zum Einsatz kommen die Standard-PCI Meßkarten PCI50.BASE und PCI300.BASE, bestückbar mit je 2 Eingangsmodulen. Daraus ergeben sich bis zu 64 analoge Eingänge.

**Alternativ** • mit PCMCIA-Meßkarte lieferbar

**NextView®/NT** • Leistungsfähige Standardsoftware zur Meßwerterfassung, Visualisierung und Analyse.

## TECHIK IM ÜBERBLICK

**CPU** • Pentium MMX,

233 oder 266 MHz

**DRAM** • 32 MB Standard,

bis zu 192 MB

**Festplatte** • 2,5"/6,4GB

**Wechsellaufwerke** • 3,5",

1,44MB FDD;

Option: CD-ROM

**Schnittstellen** • 2xRS232 seriell

1x parallel

1x externer Bildschirm

2x PS/2 für Tastatur und Maus

1x IrDA Infrarotschnittstelle

**Optionen** • 2x RS232/422 oder 485

1xSCSI; 1x100 Base T Ethernet

**Abmessungen, Gewicht** •

310x255x66mm;

Gewicht 4,9kg (ohne Unterschale)

**Einsatzbedingungen** • Tem-

peraturbereich 0-50 °C,

Schockbelastung 15g, 11ms 1/sine,

Vibration 10-55Hz; 0,075mm;

55-500Hz 1,0g

**Transportbedingungen** •

Schockbelastung 30g, 11ms 1/2

sine

Vibration 10-55Hz; 0-0,015mm;

55-500Hz 2,0g

## OPTIONEN

### NotePAC

- Speichererweiterung
- CD-ROM
- Zusatzschnittstellen
- SCSI Schnittstelle
- 100 BaseT-Ethernet
- PCI-Dockingstation



## Software

**NextView®/NT** • Client/Server zum Messen im Ethernet

**webALARM** • Alarm auf Handy (SMS), e-mail, Fax-Nachricht etc.

**FlexPro®** • für besonders komfortable Auswertung und Analyse.

## Meßverstärker-Rack

Sensoranschlußsysteme mit diversen Frontblenden für ...

- Binderbuchsen
- BNC-Buchsen
- Thermo-Buchsen
- DIN-Buchsen
- Lemosabuchsen

## Andere Konfigurationen auf Anfrage

