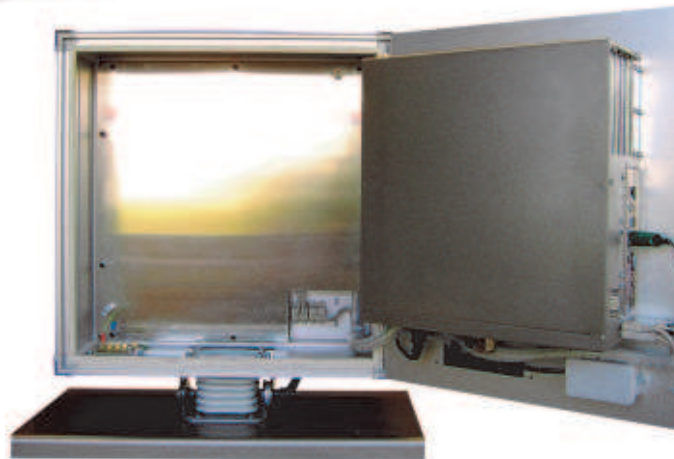


MESSRECHNER *PQC NANO*



- *Angepasst an die Fertigung*
- *Vollgekapselte Systeme (IP 54)*
- *Rückwand mit Rechnerkassette schwenkbar*
- *Bedienerfreundliche dichte Folientastatur*
- *Alle Steckverbinder geschützt angeordnet*
- *Abmessungen: 470B x 475H x 167T mm*

MESSRECHNER PQC NANO



MOBILTECHNOLOGIE

- für geringe Wärmeentwicklung und maximale Performance
- Intel®Pentium® M Notebook Prozessor 1,7GHz
- 1GB RAM



BRILLIANTES 17" TFT - DISPLAY

- mit extrem weitem Blickwinkel (170° hor./ver.) für beste Ablesbarkeit

ÜBERSICHTLICHE FRONTPLATTE IN FOLIENTECHNIK

- einfache & intuitive Bedienung



ROBUSTE „CURSOR-MAUS“

- für sicheren Windows-Betrieb in der Fertigung
- Optional: Daumenmaus - mehr Flexibilität



4 X VOLLWERTIGE FRONT USB-ANSCHLÜSSE

- für externe Tastatur, Maus, USB-Stick, DVD-Brenner



PRÄZISE MESSTECHNIK

- bis zu 48 Messkanäle
- Anschluss über 8- bzw. 16-Kanal - Tasterboxen
- kompatibel mit induktiven Messtastern von Feinprüf, Knäbel, Marposs, Solartron, Tesa, weitere auf Anfrage.



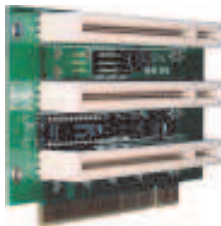
NEIGBARER STANDFUß

- robuster Standfuß mit stufenloser Neigungseinstellung
- weitere Befestigungsmöglichkeiten auf Anfrage



BEDIENUNGSFREUNDLICHE WINDOWS-MESSSOFTWARE

- MyPQC (siehe Extra-Prospekt)



FLEXIBLE AUSRÜSTUNG

- bis zu 4 PCI-Steckplätze für digitale I/O, Profibus und Messtechnik



SCHNITTSTELLEN

- 4 x USB frontseitig
- 4 x USB intern
- 1 x 10/100 Ethernet
- 1 x 10/100/1000 Ethernet
- 2 x RS232
- 1 x Drucker Centronics Parallel
- 1 x PS2 - Anschluss für Maus / Tastatur
- 1 x VGA
- 1 x DVI
- Sound



REORG Gesellschaft für Rechneranwendung, Organisation und Meßtechnik mbH

Konstantinstrasse 357
41238 Mönchengladbach

Tel. +49 (0) 2166 86973
Fax +49 (0) 2166 81441

web www.reorg.de
E-Mail info@reorg.de

