

PQube 3

Der weltweit kleinste, hochgenaue
Power Quality-Analysator.

Ein zukunftsweisender Messwertaufnehmer

- Mehr als 2000 Parameter in Echtzeit verfügbar, mit hoher Genauigkeit

Ein Datenrecorder der Extraklasse

- Berechnet jede Minute Minimum, Maximum und Durchschnitt - lässt keine Periode aus
- Alle 1-Minuten Werte bilden einen Tagestrend - auch Wochen und Monatstrends

Mehr als 40 Oszilloskop Trigger

- Einbrüche, Überhöhungen, Anlaufstrom, schnelle Spannungsänderungen, Wellenform
- Frequenzschwankungen, DC Über- und Unterspannung...
- Über- und Untertemperatur, mechanische Belastung...

Ein echter Kommunikator

- Embedded Webserver (HTTP)
- FTP
- Email empfangen – Kommandos und Setup
- Email senden – Reports und Alarme
- Alle Reports als Grafikdatei (GIFs), ASCII Datei (CSV) für Excel oder PQDIF Datei

Immer
gut beraten.

ROTEC Vertriebsgesellschaft für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5
73119 Zell u.A.
Deutschland

T +49 (0) 7164 903 402-0
F +49 (0) 7164 903 402-39
info@rotec-gmbh.com
www.rotec-gmbh.com

ROTEC



Netz Qualität

- IEC 61000-4-30, Klasse A, Ed. 3
- 2 kHz bis 150 kHz leitungsgebundene Störgrößen
- 4MHz HF Impuls Erkennung und Aufzeichnung
- Schnelle Spannungsänderungen (RVC)

Energie Messung – Genauigkeit

- IEC 62053-22 Klasse 0.2s und ANSI C12.20 Klasse 0.2 für die gesamte Messkette inkl. Wandler

Hardware

- 4 Spannungskanäle
- 8 Stromkanäle
- 4 Analog AC/DC Eingänge
- Ethernet, 3 USB Ports
- Externe USV mit 30 Minuten / 3 Stunden Laufzeit

Abtastung

- 512 Samples pro Periode
- 1MHz/4MHz Abtastrate für HF Pulse
- 1MHz für 2kHz-150kHz Messungen

Weitere Informationen

Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksortiment zu erfahren?

Wir beraten Sie gerne.

Messgeräte · Zubehör · Software · RF-ID Kennzeichnung
Schulungen · Dienstleistungen · Beratung

www.rotec-gmbh.com