Pressekontakt:

Anna Michelitsch

Telefon: +43-316-3070226

anna.michelitsch@dewetron.com

www.dewetron.com/de



Power Analyzer DEWE3-PA8

SCHNELL. SCHNELLER. POWER ANALYZER DEWE3-PA8

DEWETRON Deutschland GmbH Halle 5 | Stand 5301

Der Power Analyzer PA8 (Bild) ist der neue Leistungsanalysator von DEWETRON. Mit bis zu 16 Phasen sind Probleme bei der Messung von mehrphasigen Antriebssträngen passé. Die Auswahl von unterschiedlichen Schnittstellen macht ihn zur optimalen Lösung für die Integration in Automatisierungssystemen. Der PXI Express Bus sorgt für schnellen Durchsatz für zukünftige Messaufgaben. Die Abtastrate von 10 MS/s/Kanal führt zu einer hohen Auflösung der Rohdaten. Die einzigartige single-range Technologie bietet direktes Messen von 10 bis 1.000 V ohne Bereichsumschaltung. Weitere Vorteile: Nur ein Messsystem für alle Messungen und neben der elektrischen Leistung sind auch andere Messgrößen (Temperatur, DMS, Brücken, Vibrationen, Akustik uvm.) zeitsynchron erfassbar. Lückenlose Rohdaten, integrierte Versorgung der Stromwandler und eine einfache Konfiguration mit der OXYGEN Messsoftware führen zu geringeren Kosten. Das Touch-Display macht den neuen PA8 komplett.