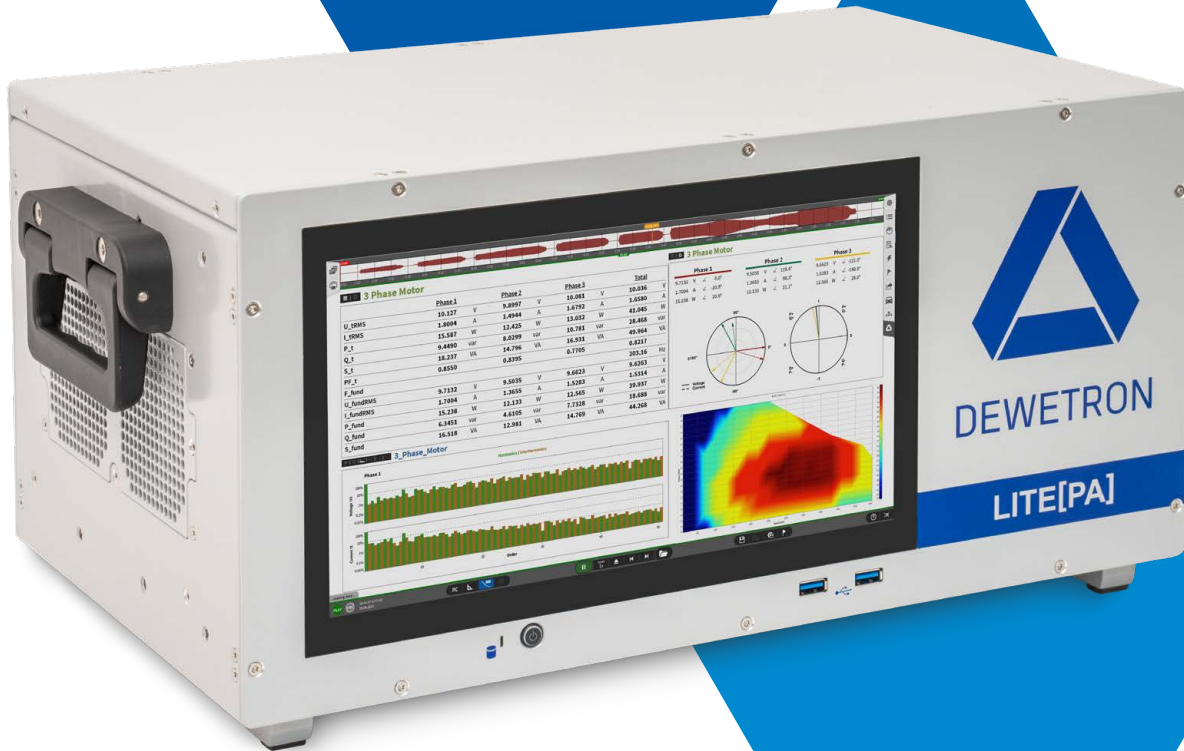




DEWETRON



LITE[PA]

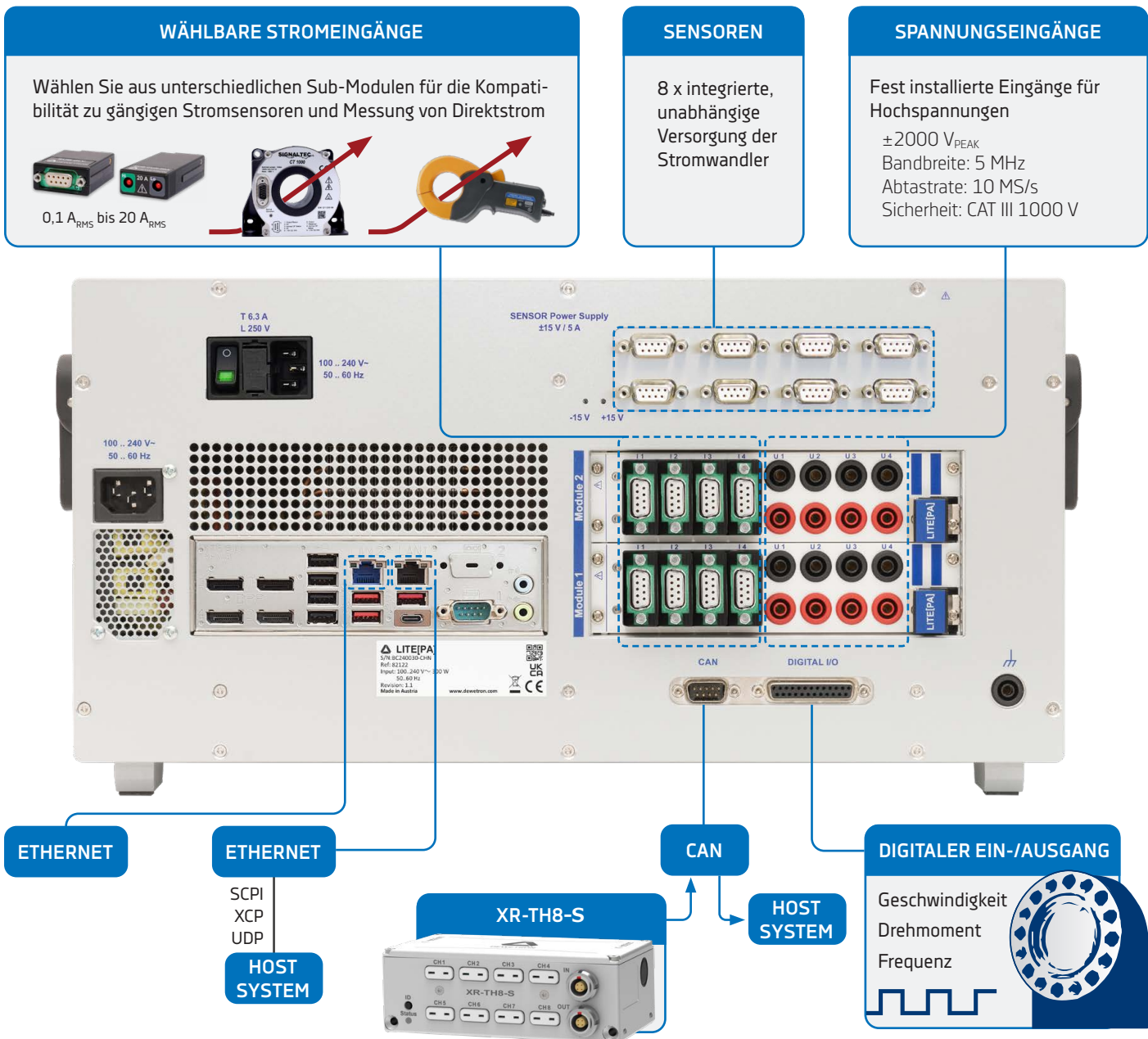
DER PRÄZISE POWER ANALYZER
ZUR EINFACHEN INTEGRATION



LITE[PA] VON DEWETRON

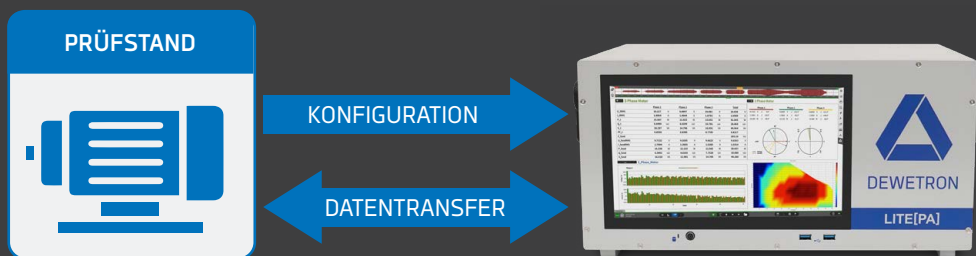
DEWETRONs LITE[PA] ist ein hochpräziser Power Analyzer mit wahlweise 4 oder 8 Phasen. Die bewährten Eingangsmodulare gewährleisten äußerst genaue Messergebnisse und bieten genügend Flexibilität, um alle gängigen Stromsensoren anzuschließen. Standardmäßig verfügt er über Eingänge für Drehzahl und Drehmoment, was den LITE[PA] ideal für die Prüfung von Elektromotoren macht. Darüber hinaus bietet das System eine Vielzahl von Schnittstellen für den Datenaustausch, wie CAN, Ethernet und USB. Zudem zeichnet er sich aus durch:

- > Intuitive Benutzeroberfläche für einfache Bedienung, z.B. im Labor
- > Einfache Datenübertragung und Fernsteuerung in Prüfstandsumgebungen oder End-of-Line-Tests




ANBINDUNG AN PRÜFSTANDSUMGEBUNGEN



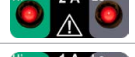



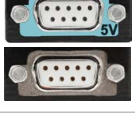

Der LITE[PA] lässt sich einfach in verschiedene Prüfstände integrieren. Die Daten können mittels CAN-Bus oder über Ethernet (z.B. mit SCPI- oder XCP-Protokollen) übertragen werden. Die Fernsteuerung erfolgt in der Regel über SCPI, wobei umfangreiche Befehle für vordefinierte Setups, Triggereinstellungen, etc. zur Verfügung stehen.



HOCHSPANNUNGS- & STROMEINGÄNGE

Der LITE[PA] verfügt über 4 oder 8 fixe Hochspannungseingänge und 4 oder 8 wählbare Sub-Module zum Anschluss aller gängigen Nullflusswandler.

FESTINSTALLIERTE HOCHSPANNUNGSEINGÄNGE	BEREICH	SICHERHEITS-KATEGORIE	BANDBREITE	ANSCHLUSS	TAUSCHBAR VOM BENUTZER
Spannungseingang U1, U2, U3, U4 	1000 V _{RMS} (±2000 V _{PEAK})	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	5 MHz	Sicherheitsbananenbuchsen	Nein

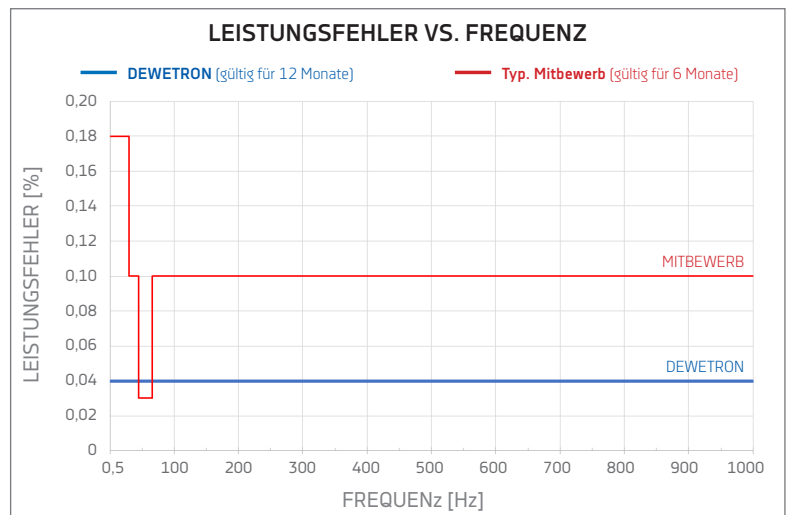
FREI WÄHLBARE SUB-MODULE	BEREICH	SICHERHEITS-KATEGORIE	BANDBREITE	ANSCHLUSS	TAUSCHBAR VOM BENUTZER	
STROM	Stromwandler-Modul (= Standard-Sub-Modul im LITE[PA]) 	1 A _{RMS} (±2 A _{PEAK}) 0,5 A _{RMS} (±1 A _{PEAK}) 0,25 A _{RMS} (±0,5 A _{PEAK}) 0,1 A _{RMS} (±0,2 A _{PEAK})	Nicht isoliert. Abhängig vom angeschlossenen Wandler.	5 MHz	D-SUB-9 Buchse	Ja
	20 A-Modul 	20 A _{RMS} (±40 A _{PEAK})	CAT II 600 V, unfused	300 kHz	Sicherheitsbananenbuchse (männlich)	
	2 A-Modul 	2 A _{RMS} (±4 A _{PEAK})				
	1 A-Modul 	1 A _{RMS} (±2 A _{PEAK})				
	0,2 A-Modul 	0,2 A _{RMS} (±0,4 A _{PEAK})				
SPANNUNG	1 V-Modul 	1 V _{RMS} (±2 V _{PEAK})	Nicht isoliert. Abhängig vom angeschlossenen Wandler.	5 MHz	D-SUB-9 Buchse	
	5 V-Module 	5 V _{RMS} (±10 V _{PEAK})		5 MHz	D-SUB-9 Buchse	
				100 kHz	D-SUB-9 Buchse	
	XV-Modul (stufenlose Auto-Range) 	600 V _{RMS} (±1000 V _{PEAK}) 60 V _{RMS} (±100 V _{PEAK}) 6 V _{RMS} (±10 V _{PEAK}) 0,6 V _{RMS} (±1 V _{PEAK})	CAT II 600 V, isoliert	300 kHz	Sicherheitsbananenbuchse	



KONSTANTE BREITBANDGENAUIGKEIT

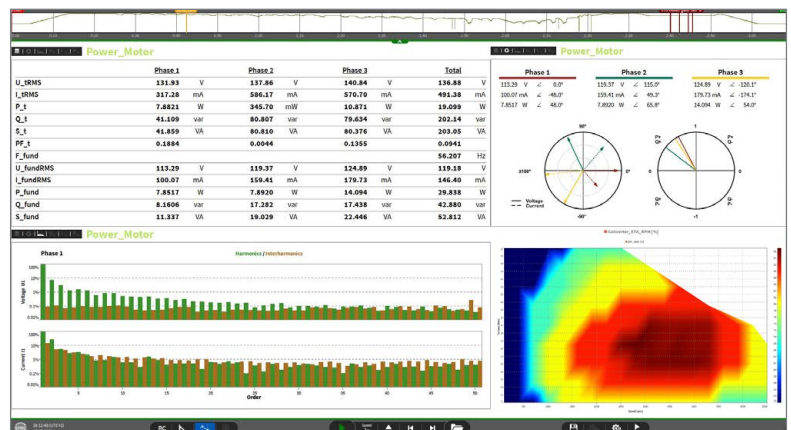
Die Leistungsgenauigkeit von DEWETRONs LITE[PA] ist herausragend. Im Vergleich zu anderen auf dem Markt erhältlichen Power Analyzern bietet er eine **konstante Leistungsgenauigkeit von 0,04 %** von 0,5 Hz bis 1000 Hz Grundfrequenz. Mit diesen hochpräzisen Messergebnissen über einen weiten Frequenzbereich erfüllt der LITE[PA] eine zentrale Anforderung an Prüfstandsanwendungen.

Der LITE[PA] wird mit einem **Werkskalibrationszertifikat geliefert**. Auf Wunsch kann eine akkreditierte Kalibrierung, rückführbar nach ISO 17025, durchgeführt werden. Die Korrekturwerte zur Kalibrierung sind auf der Messkarte gespeichert, daher genügt es, nur die Karte und nicht das gesamte Messgerät zur Kalibrierung zu schicken. Zur Reduzierung von Ausfallzeiten können in der Zwischenzeit einfach Ersatzmodule eingebaut werden.



OXYGEN BENUTZERSOFTWARE

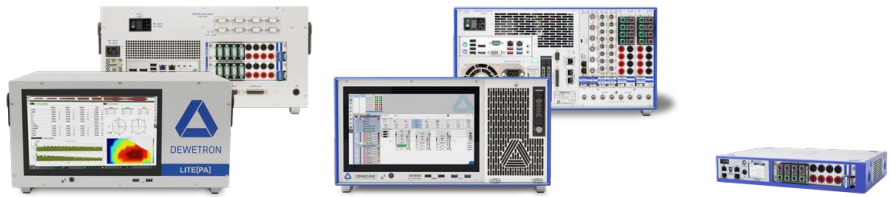
Unsere benutzerfreundliche Software OXYGEN ist auf jedem LITE[PA] installiert, womit das Basis-Messsetup in wenigen Schritten erstellt ist. Sei es ein 6-Phasen-System mit 1000 A Stromwandlern oder eine andere Konfiguration, alle typischen Leistungsparameter können sofort angezeigt und gespeichert werden. Zusätzlich können Sie individuelle Ansichten gestalten, indem Sie aus verschiedenen Instrumenten auswählen und Signale per Drag & Drop zuweisen können. Optionen wie Formelarithmetik, Statistik und Filter sind jederzeit zugänglich. Zudem kann das Wirkungsgradkennfeld eines Antriebsstrangs direkt während der laufenden Messung berechnet und angezeigt werden. Für Offline-Analyse, Berichterstellung, u.v.m. kann die Software **lizenzfrei auf beliebig vielen PCs installiert** werden.



LITE[PA] SPEZIFIKATIONEN	
Leistungsgenauigkeit 0,5 Hz bis 1000 Hz (1 Jahr)	0,04 %
Abtastrate	Bis zu 10 MS/s
Auflösung	≤ 2 MS/s: 24 Bit; >2 MS/s: 18 Bit
Bandbreite	Bis zu 5 MHz
Temperaturmessung	Über Messmodule der XR-Serie
Interne Speicherkapazität	256 GB
Display	11,6" Multi-touch Wide-Screen, Full HD
Datenvisualisierung	Auf mehreren Messbildschirmen frei konfigurier- und arrangierbar
Erweiterte Datenverarbeitung	Formeln, Filter, Statistiken, FFT, etc. (Online und Post-Processing)
Berichterstellung und Export	Integrierte Berichte, viele Formate für Datenexport (*.xlsx, *.mat, *.dat, *.csv, etc.)
Gemeinsame Datennutzung und Offline-Analyse	Lizenzfreie Software-Installation auf Auswerterechnern (unbegrenzte Anzahl an PCs)
Datenverbindung zum Host-System	CAN, Ethernet (SCPI, XCP, UDP)
Stromversorgung	90 .. 264 V _{AC}

POWER ANALYZER IM VERGLEICH

Verschaffen Sie sich einen klaren Überblick über die wichtigsten Unterschiede zwischen unserem „Standard Power Analyzer“ LITE[PA] und den leistungsstarken „Advanced“ Power Analyzern.



	LITE[PA]	DEWE3-PA SERIES	PA-TRIONet3
Gerätetyp	All-in-One	All-in-One	Frontend, USB3 oder LAN zu PC
Anzahl der Phasen	4 oder 8	Bis zu 16	4
Abtastrate	10 MS/s	10 MS/s	1 MS/s
Interner Speicherplatz	256 GB	Bis zu 4 TB	Abhängig vom verwendeten PC
Leistungsgenauigkeit 0,5 Hz bis 1000 Hz	0,04 %	0,04 %	0,04 %
Analyse von Oberschwingung und Flicker, IEC-Konformität	✓	✓	✓
Weitere Berechnungen: Formeln, FFT, Statistik, etc.	✓	✓	✓
Motorenprüfung: Drehzahl, Drehmoment, Winkel, Wirkungsgradbestimmung	✓	✓	-
19" Schaltschrankbau	✓	✓	-
Datenverbindung zu Host-System CAN Ethernet (UDP, SCPI, XCP)	✓ ✓	✓ ✓	- ✓ (Ethernet vom verwendeten PC)
Export zu gängigen Dateiformaten: .xlsx, .mat, .dat, .csv, etc.	✓	✓	✓
Zusätzliche langsame Eingänge (max. 200 Hz) über XR-Module (Thermoelemente, RTD, 0-20 mA, V)	✓	✓	-
Zusätzliche gemischte high-speed Eingangssignale Vibration, Sound, Dehnung, etc.	-	✓	-
Datenverbindung zu Host-System via EtherCAT	-	✓	-
Rohdatenspeicherung	-	✓	✓
Vom Benutzer tauschbare Eingangsmodule	-	✓	✓
Integrierte Sensorversorgung	✓	✓	-
SYNC IRIG PTP GPS TRION-SYNC	- - - -	✓ ✓ ✓ ✓	- - - ✓
DIMENSIONEN			
Abmessungen (B x T x H) ohne Standfüße und Griff	442 x 281 x 222 mm (5 u) (17,4 x 11,1 x 8,7 in.)	442 x 435 x 222 mm (5 u) (17,4 x 17,1 x 8,7 in.)	320 x 205 x 55 mm (12,6 x 8 x 2,2 in.)
Gewicht	4-Kanal: 9 kg (19,8 lb.) 8-Kanal: 9,5 kg (21 lb.)	Abhängig von der Konfiguration Typ. 14 kg (30,9 lb.)	Typ. 1,9 kg (4,2 lb.)

ÜBER DEWETRON

DEWETRON ist Hersteller von präzisen Test- & Messsystemen und damit Teil der weltweit agierenden Anritsu-Gruppe. Unsere zuverlässigen Messdaten unterstützen unsere Kunden dabei, die Welt berechenbarer, effizienter und sicherer zu machen.

Erfahren Sie mehr über unsere **WELTWEITEN STANDORTE**



MESSBAR ANDERS.



FIRMENZENTRALE
DEWETRON GmbH
Parkring 4, 8074 Grambach
AUSTRIA

+43 (0) 316 3070-0
info@dewetron.com
www.dewetron.com/de