

Wozu ein GPU Power Analyzer ANA benötigt wird:

Überprüfung der Leistung Ihrer GPU am Steckerausgang

Der Dekal Power Analyzer ANA dient der Meßdaten-Prüfung am Steckerausgang, also dort, wo es ins Flugzeug hineingeht. Dabei wird der ANA direkt zwischen dem Ausgangsstecker und dem Flugzeug (oder Belastungsgerät) gesteckt.

Datenanalyse

durch Übertragung per WiFi oder Bluetooth und Auswertung am PC

Mobiler Einsatz

Durch seine kompakte Größe kann das Dekal ANA einfach aufs Vorfeld mitgenommen werden.

Für 400Hz und/oder 28Vdc.

Ist erhältlich in folgenden Varianten:

- o ANA-028: Ein 28Vdc Stecker
- ANA-428: Ein 28Vdc Stecker und ein 400Hz-Stecker
- ANA-400: Ein 400Hz-Stecker
- ANA-440: Zwei 400Hz-Stecker

TECHNISCHE DATEN



	ANA-028	ANA-428	ANA-400	ANA-440
AC Spannung	I	115/200V +/-20%		
Leistung	1	0 - 180kW +/-10%		
Frequenz	1	400Hz +/-20%		
Anzeigen	V, A, Hz, kW, kVA, Unbal. 5 Last, coβ			
DC Spannung	28,5V DC +/-20%		I	
Leistung	0 - 2500a +/-10%		/	
Anzeigen	V, A, kW		/	
Ein-/ Ausgänge	1x 28Vdc	1x 28Vdc 1x 400Hz	1x 400Hz	2x 400Hz
Funkverbindung	WiFi und USB			
Testverfahren	ISO 6858, DFS400, ARP5015			
Klassifizierung	CE-Kennzeichnung, DIN, VDE, IEC			
Produktabmessung	520 x 250 x 230mm / 18kg			
Transportbox	840 x 380 x 580mm / 22kg In Lieferung eingschlossen			



WEYER GMBH