



GPU POWER ANALYZER ANA

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

| | ANA-028 | ANA-428 | ANA-400 | ANA-440 |
|------------------|---|----------------------|------------------|----------|
| AC Spannung | / | | 115/200V +/-20% | |
| Leistung | / | | 0 - 180kW +/-10% | |
| Frequenz | / | | 400Hz +/-20% | |
| Anzeigen | V, A, Hz, kW, kVA, Unbal. 5 Last, cosφ | | | |
| DC Spannung | 28,5V DC +/-20% | | / | |
| 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 eingeschlossen | | | |



WEYER GMBH

Schönbachstraße 2, 86919 Utting am Ammersee

08806 95 83 50 | info@weyer.aero | www.weyer.aero |

Geschäftsführer: Niklas Weyer | Amtsgericht Augsburg HRB 17889 | Ust-ID/Vat Nr. DE 212 297 769