



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Ausgangsleistung – 2kVA oder 3kVA in 1U
- LAN, USB, RS232, RS485 als Standard
- und isolierte Anlogschnittstelle integriert
- IEEE488 (Optional)
- Crest Factor – 4:1 des Nennstroms

### Spezifikationen

- GAC: Ausgangsspannung – 0~350Vac
- GAC-PRO: Ausgangsspannung – 0~350Vac, +/- 0~500Vdc
- Ausgangsstrom – 0~20A or 0~30A
- Ausgangsfrequenz – DC & 16Hz~5kHz

### Typische Einsatzbereiche

- AC / Netzbetriebene Produkte
- ATE / Labor (F&E) Einrichtungen
- Automobil, E-Mobilität & On-Board-Ladegeräte
- Prüf- und Messtechnik
- Schiffbau & Verteidigungstechnik

### Product Highlights

- Output Power – 2kVA or 3kVA in 1U
- LAN, USB, RS232, RS485 as standard
- Optional IEEE/GPIB interface
- Crest Factor – 4:1 of rated current

### Key Specifications

- GAC Output Voltage 0~350VAC
- GAC-PRO 0~350VAC, +/-0~500VDC
- Output Current – 0~20A or 0~30A
- Output Frequency – DC & 16Hz~5kHz

### Typical Applications

- AC / Grid operated products
- ATE / Laboratory (R&D) equipment
- Automotive, e-mobility & on-board charger
- Test & Measurement
- Shipboard & Defense