



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Puissance de sortie - 2kVA ou 3kVA dans 1U
- Interfaces LAN, USB, RS232, RS485 en standard
- IEEE/GPIB en option
- Facteur de crête - 4:1 du courant nominal

### Specifications essentielles

- GAC: tension de sortie 0~350VAC
- GAC-PRO: tension de sortie 0~350VAC, +/- 0~500VDC
- Courant de sortie 0~20A ou 0~30A
- Fréquence de sortie DC : 16Hz~5kHz

### Applications typiques

- Produits alimentés en courant alternatif ou par le réseau
- ATE / Équipement de laboratoire (R&D)
- Automobile, e-mobilité et chargeurs embarqués
- Test et mesure
- Navire et défense

### 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