



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Abwärtswandler
- Bis zu 750W in einem 1/16 Brick Pinout
- Geringere Kosten als isolierte Wandler
- Modelle mit Baseplate oder integriertem Kühlkörper

### Spezifikationen

- Eingangsbereich 9 bis 18, 18 bis 60 oder 18 bis 32 Vdc
- Ausgangsbereich 0.8 bis 8V, 3.3 bis 24V oder 3.3 bis 18V
- Wirkungsgrad bis zu 98.5%
- Konstante Schaltfrequenz

### Typische Einsatzbereiche

- Erzeugung zusätzlicher Systemspannungen
- Medizintechnik
- Prüf- und Messtechnik
- Batteriebetriebene Geräte

### Product Highlights

- Buck topology - steps input voltage down
- Up to 750W in a 1/16th brick pin-out
- Lower cost than isolated converters
- Baseplate and heatsink cooled models

### Key Specifications

- Wide 9 to 18, 18 to 60 or 18 to 32Vdc inputs
- 0.8 to 8V, 3.3 to 24V or 3.3 to 18V outputs
- Up to 98.5% efficient
- Fixed switching frequency

### Typical Applications

- Use to generate additional system voltages
- Medical
- Test and Measurement
- Battery powered equipment