



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- 5-seitiges Metallgehäuse
- Gehäusetemperaturen von -40 bis 120°C
- Geringe Kosten
- Nicht isolierter Buck-Boost (Aufwärts-/ Abwärtswandler)

### Spezifikationen

- Bis zu 200W im 1 x 1" Standard-Format
- Wirkungsgrad bis zu 98%
- Eingangsbereich 9 – 36Vdc oder 18 – 75Vdc
- Ausgangsspannung einstellbar von 9.6 bis 28V

### Typische Einsatzbereiche

- Industrie
- Kommunikation
- Prüf- und Messtechnik
- Robotik

### Product Highlights

- 5-sided metal case
- -40 to 120°C case temperatures
- Lower cost
- Non-isolated buck-boost (step up, step down)

### Key Specifications

- Up to 200W in a 1 x 1 inch industry footprint
- Efficiency up to 98%
- 9 – 36Vdc or 18 – 75Vdc input ranges
- Wide output adjustment from 9.6 up to 28V

### Typical Applications

- Industrial
- Communications
- Test & Measurement
- Robotics