



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Boîtier métallique à 5 faces
- Températures du boîtier de -40 à 120°C
- Coût réduit
- Boost buck non isolé (monter, decente)

### Specifications essentielles

- Jusqu'à 200W dans un encombrement industriel de 1 x 1 pouce
- Rendement jusqu'à 98%.
- Gammes d'entrée 9 - 36Vdc ou 18 - 75Vdc
- Large réglage de la sortie de 9,6 à 28V

### Applications typiques

- Industrie
- Communications
- Test et mesure
- Robotique

### 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