



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Alta densità di potenza
- Ampia gamma di ingresso 4:1 24 e 48Vdc
- Uscita singola (futuri modelli doppia uscita)
- Alta efficienza fino al 91%
- Formato Standard 1x1 pollici
- Schermatura sui sei lati

### Caratteristiche Principali

- Tensioni di uscita 3.3, 5, 12, 15Vdc
- Tensione d'ingresso DC 9-36 & 18-76V
- Temperatura di funzionamento -40° a 85°C (temperatura del case fino a 110°C)
- Remote on/off, OCP (hiccup)
- Range di regolazione di uscita +/-10%
- Isolamento ingresso/uscita 1.5kVdc

### Applicazioni tipiche

- Sistemi di controllo industriale
- Telecom & Datacom
- Test & Misurazioni
- POL isolato
- Distributed Architectures

### Product Highlights

- High Power density
- 24 & 48Vdc Wide Range Input 4:1
- Single Output (dual output later)
- High Efficiency up to 91%
- Standard 1x1 inch Footprint
- Six sided shielding

### Key Specifications

- 3.3, 5, 12, 15Vdc Output Models
- 9-36 & 18-76Vdc input Ranges
- -40° to 85°C Operation (up to 110°C Case Temperature)
- Remote on/off, OCP (hiccup)
- +/-10% Output Adjustment Range
- 1.5kVdc Input to Output Isolation

### Typical Applications

- Industrial Control Systems
- Telecom & Datacom
- Test & Measurement
- Isolated POL
- Distributed Architectures