



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Kompakte 2 x 4 Zoll Grundfläche
- Versionen mit U Profil, geschlossenem Gehäuse mit integriertem Lüfter oder Platine in Kunststoffwanne
- EMV Kurve B, leitungsgebunden und abgestrahlt
- Sehr geringer Ableitstrom und Berührungsstrom

### Spezifikationen

- Bis zu 250 W bei kombinierter Konvektions- und Konduktionskühlung
- Ausgänge: 12, 15, 18, 24, 28, 36 und 48Vdc
- Standby Versorgung, Remote ein/aus und Signalisierung als Optionen
- IEC62368-1 und IEC60601-1 Zulassungen

### Typische Einsatzbereiche

- Diagnose- und Therapiegeräte für Klinik-, Dental- und Gesundheitswesen
- Rundfunk und professionelle Audiotechnik
- Messtechnik und Prüfgeräte
- LED Anzeigen und Werbetafeln

### Product Highlights

- Compact 2 x 4 inch footprint
- Open frame, U channel, enclosed and integral fan options
- Class B conducted and radiated EMI
- Very low leakage and touch current

### Key Specifications

- Up to 250W using combined convection and conduction cooling
- 12, 15, 18, 24, 28, 36 and 48V models
- Standby, remote on/off and signal options
- IEC62368-1 and IEC60601-1 approvals

### Typical Applications

- Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Broadcast and professional audio
- Test and measurement
- LED displays, signage and lighting