



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Produit compact empreinte de 5 cm x 10 cm
- Châssis ouvert, profilé en U, option possible de ventilateurs dans un châssis fermé
- Certifié classe B & rayonnement CEM
- Courant de contact et de fuite très faible

### Specifications essentielles

- Jusqu'à 250 W en utilisant le refroidissement combiné par convection et conduction. (Air & Dissipateur)
- Modèles 12, 15, 18, 24, 28, 36 et 48V
- Option marche/arrêt et signal à distance
- Certifiés IEC62368-1 et IEC60601-1

### Applications typiques

- Équipements hospitaliers, dentaires, cliniques et de santé
- Radiodiffusion et audio professionnel
- Test et mesure
- Affichages LED, signalétique et éclairage

### 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

For more information about TDK-Lambda: [www.emea.lambdta.tdk.com](http://www.emea.lambdta.tdk.com)