



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Soluzione Boxata compatta
- Approvazioni IEC60601-1 3<sup>rd</sup> Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1
- Ventola a velocità variabile, livello di rumorosità <45dBA
- 7 anni di garanzia

### Caratteristiche principali

- Potenza di uscita 1500W fino a 50°C
- Condotte e radiate EMI Classe B
- Tensioni di uscita 12, 15, 24, 36 e 48VDC
- Alimentazione in standby 5V 1A, accensione/spengimento a distanza, DC Good, Fan Alarm, , funzionamento in parallelo

### Applicazioni tipiche

- Apparecchiature medicali (ospedaliere, dentali, cliniche e sanitarie)
- Broadcast e sistemi audio professionali
- Test & Misurazioni
- Display e segnaletica a LED

### Product Highlights

- Enclosed Compact Construction
- IEC60601-1 3<sup>rd</sup> Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1 Approvals
- Variable Speed Fan, <45dBA Noise Level
- 7 Year Warranty

### Key Specifications

- Output Power 1500W up to 50°C
- Curve B Conducted and Radiated EMI
- Outputs 12, 15, 24, 36 and 48VDC
- 5V 1A Standby Supply, Remote On/Off, DC Good, Fan Alarm, Parallel Operation

### Typical Applications

- Medical including Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Broadcast and Professional Audio
- Test and Measurement
- LED Displays and Signage