



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Medizin-Zulassungen nach IEC60601-1 dritte Ausgabe (2 x MoPP Isolation)
- 4kVAC galvanisch getrennt
- Erdableitstrom kleiner als 100 $\mu$ A
- 2 x 4 Zoll konvektionsgekühltes Design

### Spezifikationen

- konform nach EN60601-1-2 Ausgabe 4
- 90 - 264VAC Weitbereichseingang
- Modelle mit 5, 12, 15, 19, 24, 28, 48 & 54VDC und Remote-Sense-Funktion verfügbar
- Leerlauf-Leistungsaufnahme < 0,075W

### Typische Einsatzbereiche

- Geräte für Klinik, Diagnose, Therapie und allgemeine Medizin
- Rundfunk & professionelle Audiotechnik
- LED Monitore & Lichtwerbung

### Product Highlights

- Medical approval IEC/EN/UL60601-1 3rd Edition
- Input - Output isolation 4kVAC (2MOPP)
- Earth leakage current less than 100 $\mu$ A
- Industry standard 2 x 4 inch foot print

### Key Specifications

- Tested to EN60601-1-2 4th Edition
- 90 - 264VAC wide input voltage
- 5, 12, 15, 19, 24, 28, 48V and 54VDC models with remote sense
- No load consumption < 75mW

### Typical Applications

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