



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- 2 x 4 Zoll konvektionsgekühltes Design
- Zulassungen nach IEC60601-1 3te Ausgabe (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1
- Optionen für U Profil, Gehäuse, Lüfter oben
- 5 Jahre Garantie

### Spezifikationen

- Ausgangsleistung mit forcierter Kühlung oder Lüfter Option 150W, bei freier Konvektion 120W, mit U-Profil 150W
- EMV Kurve B leitungsgebunden & abgestrahlt
- Ausgänge 12, 24 & 48VDC (15,28,36 folgen)
- Geeignet für Klasse I und Klasse II-Geräte

### Typische Einsatzbereiche

- Medizintechnik & Diagnose- / Therapiegeräte
- Rundfunk & Professionelle Audiotechnik
- Messtechnik und Prüfgeräte
- LED Monitore & Werbeanzeigen

### Product Highlights

- 2 x 4 inch Convection Cooled Design
- IEC60601-1 3rd Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC60950-1 Approvals
- Options for U channel, cover, top fan
- 5 Year Warranty

### Key Specifications

- Output Power with Forced Air or Fan Option 150W, with Convection Cooling 120W for open pcb, 150W for U channel
- Curve B Conducted and Radiated emi
- Outputs 12, 24 and 48VDC (15,28,36 later)
- Suitable for Class I and Class II Installations

### Typical Applications

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