



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Kompakte 3 x 5 Zoll Grundfläche
- IEC60601-1 3rd Edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1 Zulassungen
- Optional als geschlossene Version mit integriertem Lüfter erhältlich
- Wirkungsgrad bis zu 96%

Spezifikationen

- Ausgangsleistung 300W (500W Spitze) bei Konvektion, 500W mit Lüfter bzw. Luftstrom
- EMV Kurve B leitungsgebunden & abgestrahlt
- Ausgänge 12, 19, 24, 28, 32, 36 und 48Vdc
- Geeignet für Klasse I und Klasse II-Geräte

Typische Einsatzbereiche

- Medizintechnik & Diagnose- und Therapiegeräte
- Rundfunk & professionelle Audiotechnik
- Messtechnik und Prüfgeräte
- LED Monitore & Werbe- / Info-Displays

Product Highlights

- Compact 3 x 5 inch footprint
- IEC60601-1 3rd edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1 approvals
- Optional enclosed version with integral fan
- Up to 96% efficient

Key Specifications

- Output power 300W(500W Peak) convection, 500W continuous forced air
- Class B conducted and radiated EMI
- Outputs 12, 19, 24, 28, 32, 36 and 48VDC
- Suitable for Class I and Class II Installations

Typical Applications

- Medical including hospital, dental, clinical and healthcare equipment
- Broadcast and professional audio
- Test and measurement
- LED displays and signage