



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- IEC 60601-1 3rd Edition Medizinzulassung (2x MOPP)
- Konvektionsgekühltes Design, Keine Lüftergeräusche
- Wirkungsgrad bis 94%, ger. Standby-Leistung (<0,5W)
- Ultraflache Bauform für 1 HE-Anwendungen

Spezifikationen

- Volle 350 W Leistung bei Konvektionskühlung
- Ausgänge 12, 18, 24 & 48V DC
- Geringer Leckstrom (<300 μ A)
- Betriebshöhe bis zu 5.000m

Typische Einsatzbereiche

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

Product Highlights

- IEC 60601-1 3rd Edition Medical Approval (2x MOPP)
- Convection cooled Design, No Fan Noise
- Efficiency up to 94 %, Low Standby Power (<0.5W)
- Ultra low profile suits 1U Applications

Key Specifications

- Full 350 W output with convection cooling
- 12, 18, 24 & 48V DC Outputs available
- Low Leakage Current (<300 μ A)
- Operating Altitude up to 5.000m

Typical Applications

- Healthcare, Diagnostic & Therapy Appliances
- Broadcasting & Professional Audio Equipment
- Test & Measurement, Analytical Instruments
- LED Displays & Signage