



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- IEC 60601-1 (2xMOPP) & IEC 60950-1 Zulassungen
- Konvektionsgekühltes Design, keine Lüftergeräusche
- Wirkungsgrad bis 94%, geringe Standby-Aufnahme (<0,5W)
- Ultraflache Bauform für 1 HE-Anwendungen (34 mm)

Spezifikationen

- 200 W Leistung bei freier Konvektion
250 W mit externer Kühlung (18, 24, 48 V Modelle)
- Ausgänge 12, 18, 24 & 48V DC verfügbar
- 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 (2xMOPP) & IEC 60950-1 Approvals
- Convection cooled Design, no Fan Noise
- Efficiency up to 94 %, Low Standby Power (<0.5W)
- Ultra low profile (34 mm) suits 1U Applications

Key Specifications

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

Typical Applications

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