



## TDK-Lambda

### Produkt-Merkmale

- Kompakte 3.3 x 6.7 Zoll Grundfläche
- Wirkungsgrad bis zu 96%
- Geräuscharmer, temperaturgesteuerter Lüfter
- EMV Kurve B leitungsgebunden & abgestrahlt

### Spezifikationen

- 800 oder 1000W mit integrierter Lüfterkühlung
- 5V Standby, Remote on/off, Power Good Signal als Standard
- 12, 24, 36 und 48V Modelle mit einstellbarem Ausgang
- Zulassungen nach IEC62368-1 und IEC60601-1

### Typische Einsatzbereiche

- Medizinische Diagnose- und Therapiegeräte
- Halbleiterfertigung
- Messtechnik und Prüfgeräte
- Robotik

### Product Highlights

- Compact 3.3 x 6.7 inch footprint
- Efficiency up to 96%
- Low noise, temperature controlled fan
- Class B conducted and radiated emi

### Key Specifications

- 800 or 1000W with integrated fan cooling
- 5V standby, remote on/off and power good signal as standard
- 12, 24, 36 and 48V models with adjustable output
- IEC62368-1 and IEC60601-1 approvals

### Typical Applications

- Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Semiconductor Manufacturing Equipment
- Test and Measurement
- Robotics