



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Ingombro compatto di 3,3 x 6,7 pollici
- Efficienza fino al 96%
- Ventola a bassa rumorosità e temperatura controllata
- Emi condotte e radiate Classe B

Caratteristiche principali

- 800 o 1000W con ventola di raffreddamento integrata
- Standby 5V, accensione/spegnimento remoto e segnale power good di serie
- Modelli 12, 24, 36 e 48V con uscita regolabile
- Approvazioni IEC62368-1 e IEC60601-1

Applicazioni tipiche

- Attrezzature ospedaliere, dentali, cliniche e sanitarie
- Apparecchiature per la produzione di semiconduttori
- Test & measurement
- Robotica

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