



TDK-Lambda

Points clés produit

- Empreinte compacte de 3,3 x 6,7 pouces
- Rendement jusqu'à 96%
- Ventilateur silencieux à température contrôlée
- EMI conduite et rayonnée de classe B

Specifications essentielles

- 800 ou 1000 W avec refroidissement par ventilateur intégré
- Veille 5 V, marche/arrêt à distance et signal good d'alimentation en standard
- Modèles 12, 24, 36 et 48V avec sortie réglable
- Homologations IEC62368-1 et IEC60601-1

Applications typiques

- Équipement hospitalier, dentaire, clinique et de soins de santé
- Équipement de fabrication de semi-conducteurs
- Test et mesure
- Robotique

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