



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Approbations pour le médical IEC/EN 60601-1 (édition-3)
- Isolation entrée/sortie de 4kV AC
- Courant de fuite à la terre inférieur à 300  $\mu$ A
- Conforme aux exigences CEC, ErP et EISA "Efficiency Level V"

### Specifications essentielles

- 160/165 W, suivant la tension de sortie
- Entrée universelle 90...264 VAC, connecteur IEC60320-C14
- Modèles simple sortie 12, 15, 19, 24, 28, 36 et 48 V DC
- Câble de sortie équipé d'un connecteur 4 broches type Power-DIN

### Applications typiques

- Equipements médicaux en hopitaux ou de traitement dentaire
- Monitoring & contrôle
- Imagerie médicale
- Applications liées au diagnostic

### Product Highlights

- Medical approval IEC/EN 60601-1 (3rd Edition)
- Input - Output Isolation 4kV AC
- Earth leakage current less than 300  $\mu$ A
- Compliant to CEC, ErP and EISA Efficiency Level V requirements

### Key Specifications

- 160/165 W, depending on output voltage
- 90...264 VAC Wide universal input voltage, IEC60320-C14 connector
- 12, 15, 19, 24, 28, 36 and 48 V DC Single Output Voltage models
- Output Cable terminated with 4-pin Power-DIN connector

### Typical Applications

- Hospital, Dental, Clinical and Healthcare Equipment
- Monitoring
- Imaging
- Diagnostic applications