



TDK-Lambda

Points clés produit

- Approbation médicale IEC 60601-1 édition-3 (2x MOPP)
- Fonctionne en convection naturelle, pas de bruit de ventilateur
- Rendement jusqu' à 94 %, Faible puissance stand-by (<0.5W)
- Hauteur reduite convenant aux applications 1U

Specifications essentielles

- Pleine puissance de 350 W en convection naturelle
- Tensions de sortie 12, 18, 24 & 48V DC
- Faible courant de fuite (<300 μ A)
- Altitude de fonctionnement jusqu' à 5.000m

Applications typiques

- Appareils médicaux, Diagnostic & Traitement thérapeutique
- Broadcasting & équipement audio professionnel
- Métrologie, Instruments de contrôle
- Signalisation à LED

Product Highlights

- IEC 60601-1 3rd Edition Medical Approval (2x MOPP)
- Convection cooled Design, No Fan Noise
- Efficiency up to 94 %, Low Standby Power (<0.5W)
- Ultra low profile suits 1U Applications

Key Specifications

- Full 350 W output with convection cooling
- 12, 18, 24 & 48V DC Outputs available
- Low Leakage Current (<300 μ A)
- Operating Altitude up to 5.000m

Typical Applications

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