



TDK-Lambda

Points clés produit

- Approbations IEC 60601-1 (2xMOPP) & IEC60950-1
- 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 (34 mm)

Specifications essentielles

- Pleine puissance de 200 W en convection naturelle 250 W avec ventilation (modèles 18, 24, 48 V)
- 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 (2xMOPP) & IEC 60950-1 Approvals
- Convection cooled Design, no Fan Noise
- Efficiency up to 94 %, Low Standby Power (<0.5W)
- Ultra low profile suits 1U Applications (34 mm)

Key Specifications

- 200 W output with convection cooling 250 W with forced air cooling (18, 24, 48 V models)
- 12, 18, 24 & 48V DC Outputs available
- Low Leakage Current (<300 μ A)
- Operating Altitude up to 5.000m

Typical Applications

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