



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Approvazioni IEC 60601-1 (2xMOOP) & IEC 60950-1
- Raffreddamento a convezione naturale, senza rumore di ventola
- Efficienza fino al 94 %, bassa potenza di Standby (<0.5W)
- Profilo ultra basso che si adatta ad applicazioni 1U (34 mm)

Caratteristiche Principali

- Piena potenza 200 W con raffreddamento a convezione, 250 W con raffreddamento ad aria forzata (modelli 18, 24, 48 V)
- Tensioni di uscita disponibili 12, 18, 24 & 48V DC
- Bassa corrente di dispersione (<300 μ A)
- Altitudine di funzionamento fino a 5.000m

Applicazioni tipiche

- Applicazioni tipiche: sanità, diagnostica e terapia
- Apparecchiature di trasmissione & audio professionali
- Test & Misurazioni, strumenti di analisi
- Display a LED e Segnalazione

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