



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Approvazione medica IEC60601-1 3rd Ed. (2xMOOP)
- 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

### Caratteristiche Principali

- Piena potenza 350 W con raffreddamento a convezione forzata
- Tensioni di uscita disponibili 12, 18, 24 & 48V DC
- Bassa corrente di dispersione (<300  $\mu$ 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 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  $\mu$ A)
- Operating Altitude up to 5.000m

### Typical Applications

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