



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Formato compatto 3 x 5 pollici
- Approvazioni IEC60601-1 3<sup>rd</sup> edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1
- Versione chiusa opzionale con ventola integrata
- Fino al 96% di efficienza

### Caratteristiche principali

- Potenza di uscita 300W (500W di picco) con raffreddamento in convezione, 500W con raffreddamento ad aria forzata continua
- Classe B EMI per condotte & radiate
- Tensioni di uscita 12, 19, 24, 28, 32, 36 e 48VDC
- Adatto per installazioni in Classe I e Classe II

### Applicazioni tipiche

- Apparecchiature medicali, ospedaliere, dentali, cliniche e sanitarie
- Broadcast e audio professionale
- Test & measurement
- Display e segnaletica a LED

### Product Highlights

- Compact 3 x 5 inch footprint
- IEC60601-1 3<sup>rd</sup> edition (2 x MoPP Isolation) & IEC62368-1 approvals
- Optional enclosed version with integral fan
- Up to 96% efficient

### Key Specifications

- Output power 300W(500W Peak) convection, 500W continuous forced air
- Class B conducted and radiated EMI
- Outputs 12, 19, 24, 28, 32, 36 and 48VDC
- Suitable for Class I and Class II Installations

### Typical Applications

- Medical including hospital, dental, clinical and healthcare equipment
- Broadcast and professional audio
- Test and measurement
- LED displays and signage