



## TDK-Lambda

### Aspectos Destacados

- Tamaño compacto de 3 x 5 pulgadas
- Homologaciones IEC60601-1 3ª edición (aislamiento 2 x MoPP) y IEC62368-1
- Encapsulado opcional con ventilador integrado
- Hasta un 96% de eficiencia

### Especificaciones Clave

- Potencia de salida 300W (500W Pico) por convección, 500W continuos por aire forzado
- EMI conducida y radiada de clase B
- Salidas de 12, 19, 24, 28, 32, 36 y 48VDC
- Apto para instalaciones de Clase I y Clase II

### Aplicaciones Típicas

- Equipos médicos, incluidos los hospitalarios, dentales, clínicos y sanitarios
- Radiodifusión y audio profesional
- Pruebas y mediciones
- Pantallas LED y señalización

### 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