



## FUENTES DE ALIMENTACIÓN LINEALES DE ALTA CALIDAD AUSENCIA DE INTERFERENCIA DE RADIO

- Alta estabilidad
- Ondulación baja
- Protección de sobretensión de salida
- Protección permanente contra cortocircuitos
- Excelente inmunidad a los rayos de red
- Sin ventilador

Fuentes de alimentación de alta tensión fiables y de alto rendimiento de alta calidad, tecnología lineal con ausencia total de interferencias de radio, una característica muy importante para el uso de las telecomunicaciones por radio.

Equipo: transformador de aislamiento especial de alto aislamiento con alta inmunidad contra los rayos en la red; protección contra sobrecarga, cortocircuito permanente y sobretensiones con salida de descarga total en caso de fallo del rayo.

Ondulación muy baja, alta estabilidad de carga, compacto, resistente y confiable, absolutamente el mejor en su clase en el mercado.

V DC: 13.5 V

SALIDA: A max (ciclo de trabajo del 50%): 35A; A (ciclo de trabajo del 95%): 22 A

RIPPLE R.M.S. (mV): 20

DIM. LxPxH (mm): 185x300x160

PESO: 9 Kg

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Red de entrada: 230Vac  $\pm$  10% 50Hz
- Puñalada hacia la red:  $\pm$  0.5%
- Estabilidad de la carga: tipo  $\pm$  0,4%  $\pm$  200mV.
- Protecciones: sobrecarga, exceso de salida por encima de 15V
- Salidas: bujes en el frente
- Ventilación: natural
- Temperatura ambiente: -5 + 40 ° C (los datos de salida se refieren a temperatura ambiente de 20 ° C)