

Fuente de Poder de Escritorio Conmutada

Modelo
SEC-1212
13.8 VCD
120 VCA
10 Amps



Características del Diseño

- Avanzada tecnología conmutada (switched)
- Corriente de energía confiable con un peso y tamaño mínimo
- Innovaciones del circuito minimizan el rizo de tensión en la salida de corriente y minimiza la interferencia por RF (radio frecuencia)
- El voltaje de entrada puede ser establecido a 120 VCA o 240 VCA
- Enlistado UL en ambos estándares de seguridad, en USA y Canadá

Aplicaciones

- Estaciones de Radios Base de dos vías
- Sistemas de Comunicación
- Sistemas de Seguridad
- Equipo de Prueba
- Plotters
- Receptor GPS
- Displays Automotrices y Marinos
- Computadoras DC
- Sistemas de Luz de 12 Voltios
- Aplicaciones del Fabricante de Equipamiento Original



GARANTÍA

MODELO NO.	SEC-1212
VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL)	120 VCA, 60 Hz
VOLTAJE DE SALIDA	13.8 VCD
RIZADO DE SALIDA Y RUIDO (EN CARGA MAXIMA DE PUNTO A PUNTO)	150 mV
CORRIENTE DE SALIDA, CONTINUA	10A
LIMITE DE CORRIENTE	14A
ENFRIAMIENTO	Ventilación por Convección
PROTECCIONES	Sobre corriente, cortocircuito y sobre voltaje (A través de un regulador PWM)
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	0 - 30°C / 32 - 86°F
ENTRADA CA	Cable de alimentación desmontable C/W NEMA enchufe 5-15P
ENTRADA CD	Terminales con agujero tubular DIA. 0.2" (5 mm) con tornillo de fijación
VALORES DEL FUSIBLE	5 mm x 20 mm Fusible de vidrio, 125 V o 250 V (Tiempo de retraso / Descarga lenta), 3A
BUSSMANN	GDC-3
LITTELFUSE	239003
DIMENSIONES, MM (L x Anch x Alt)	178 x 211 x 56
DIMENSIONES, PULGADAS (L x Anch x Alt)	7 x 8.3 x 2.2
PESO, KGS	1.36
PESO, LB	3
CERTIFICACION DE SEGURIDAD	cULusa Listado, UL60950-1, EE179076
CONFORMIDAD EMC	Parte 15 de las normas de la FCC como Dispositivo Digital de Clase B

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

12001-SEC-1212-0313 ES