

**samlexamerica®****10A****Fuente de Poder de Escritorio Conmutada**Modelo
SEC-1212CE
10 Amps**Características del Diseño**

- Avanzada tecnología conmutada (switcheo)
- 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)

MODELO NO.	SEC-1212CE
VOLTAJE DE ENTRADA (NOMINAL)	230 VCA, 50 Hz
VOLTAJE DE SALIDA	13.8 VCD \pm 1%
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°C a 40°C / 32°F a 104°F
RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-30°C a 70°C / -22°F a 158°F
ENTRADA CA	Cable de alimentación desmontable C/W "Schuko"
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, 250 V (Tiempo de retraso / Descarga lenta), 2A
DIMENSIONES, MM (Ancho x Fondo x Alto)	185 x 208 x 59.5
DIMENSIONES, PULGADAS (Ancho x Fondo x Alto)	7.28 x 8.19 x 2.34
PESO, KGS	1.36
PESO, LB	3
CERTIFICACION DE SEGURIDAD	EN60950-1
CONFORMIDAD EMC	EN61000-4-2,3,4,5,6,11

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

12001-SEC-1212CE-0522-ES