

## Fuente Switching 12 y 24 v

- Las fuentes switching suministran tensión de salida continua, regulada a partir de un amplio rango de tensión de entrada alterna. Se fabrican en una amplia gama de modelos y cubren un amplio rango de tensiones de entrada. Su diseño compacto y robusto facilita su manejo e instalación. Aplicables a uso industrial y hogareño.

### Características Generales

- ▶ Gabinete metálico que asegura robustez y resistencia en modelo industrial
- ▶ Montaje por Riel DIN y borneras de Entrada / Salida que facilitan instalación
- ▶ Eficiencia: 85%
- ▶ Protección por sobretensión y sobrecarga
- ▶ 150% sobrecarga por 3 seg
- ▶ Filtro de radiofrecuencia EMI E/S
- ▶ Refrigeración por convección, sin ventilador
- ▶ Temperatura de trabajo de -20°C a 75°C
- ▶ Frecuencia: 50/60 Hz
- ▶ Cumple Normas de Seguridad Eléctrica



### Características

Modelo	Eléctricas				Físicas			
	T. Salida	Corriente	Potencia	T. Entrada	PESO (Kg)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)
FS224	24Vcc	4 A	96 VA	85 - 264 Vca	0,5	200	100	50
FS221	24Vcc	1A	24 VA	180 - 260 Vca	0,4	110	100	50

Fabrica  
y  
garantiza

**COMPUTROL** srl  
Ingeniería Electrónica

Con certificación  
ISO 9001 : 2008

[www.computrol-ing.com.ar](http://www.computrol-ing.com.ar)

