

# Manual de Usuario GRT1204VDCRV2

Fuente de Poder para cámaras de 12Vcd/5ª Con Montaje en Rack 19"



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

## Introducción

Gracias por seleccionar la fuente GRT1204VDCRV2. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

## Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación de la fuente.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.
- La máxima distancia de cableado permitida es de 60 metros.
- Dado los requerimientos de una instalación, puede cambiarse el fusible de una de las salidas por uno de 4 ó 5 amperes y ser utilizada solo esta salida, pero ya no pueden utilizarse las otras siete restantes.
- Tenga precaución al manipular la fuente, si esta se encuentra energizada.

## Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, cualquier Rack en dimensión 19", en racks comercializados en Syscom use el kit de tornillos incluidos en la fuente.
- Conecte la fuente al suministro de Vca y verifique que el voltaje de sus 8 salidas no sea mayor a 12,5Vcc, utilice el potenciómetro de ajuste de ser necesario.
- Realice la instalación del cableado y verifique que no existan cortos.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 0,5A por cada salida.
- Haga la conexión de cada cableado a la fuente y energícela.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.
- Fuente de alimentación con cable polarizado para 125/250 Vca convencional.
- Kit de tornillos para instalación en Rack 19".

## Características Físicas

- Dimensiones exteriores: \* 342 (W) X 87(H) X 137(D) mm. **H**(Height-Altura), **W**(Width-Ancho), **D**(Depth-Profundidad)
- Peso: 2,2 Kgs.
- Color: Negro

## Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 90-230 Vca
- Voltaje de Salida. 11-14 Vcd / 5A

Consumo de Energía:

- En espera 4,2 Wh
- En operación 46,0 Wh

## Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.



EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V  
Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico,  
Tel. (614) 4120126  
C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México  
R.F.C.: EPC051025IN0