



### Características

- Entrada: 90V ~ 264V CA (50/60Hz)
- Salida: 12V CC /1 A
- Potencia: 12W
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Dimensiones del adaptador: 90 x 30 x 64,5 mm
- Peso: 76 g

# CTD-614

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

### ENTRADA

Voltaje nominal	100V - 240V CA
Rango de voltaje	90V - 264V CA
Corriente	1A
Rango frecuencia	50 ~ 60 Hz
Ondulación y ruido	≤120mV
Eficiencia	≥82,96%

### SALIDA

Voltaje nominal	12V CC
Rango de voltaje	±5%
Corriente nominal	1A
Potencia	12W
Ondulación y ruido	≤34 mV
Eficiencia	≥75%

### PROTECCIÓN

Cortocircuito	Restauración automática
---------------	-------------------------

### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +45°C
Temp. de almacenamiento	-40°C ~ +85°C
H.R. de funcionamiento	20% ~ 90%
H.R. de almacenamiento	10% ~ 95%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	90 x 30 x 64,5 mm
Peso	76 g