



## Fuente de Alimentación DC 0-30V 5A UTP3305 UNI-T

### Descripción

### Particularidades

- Dos canales ajustables (0~32 V) y un canal fijo (5 V).
- Regulación en serie (maestro/esclavo), voltaje y corriente estables, I y II circuito pueden conectarse en serie o en paralelo.
- Ventilación forzada, sistema de enfriamiento con control de temperatura. Cuando la temperatura alcanza 65°C, el sistema se activa automáticamente y empieza a disipar el calor.
- Pantalla LCD. Permite reflejar corriente y voltaje simultáneamente.
- Nivel bajo de ruidos y pulsaciones.
- Alta resolución: 0,01%.
- Control de salida ON/OFF.
- Operaciones constantes con voltaje y corriente.
- Protección contra sobre voltaje y polaridad invertida.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>		UTP3305
<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	CH1, CH2	0~32V
	CH3	5V
<b>CORRIENTE DE SALIDA</b>	CH1, CH2	0~5A
	CH3	3A
<b>POTENCIA DE SALIDA</b>		335W
<b>REGULACION DE CARGA</b>		$CV < 1 \times 10^{-4} + 3mV$ , $CC < 2 \times 10^{-4} + 3mA$
<b>ONDULACIÓN Y RUIDO</b>		$CV < 1mV_{rms}$ ; $CC < 3mA_{rms}$
<b>RESOLUCIÓN DE REGULACIÓN DE SALIDA</b>		CV: 100mV (típico), CC: 10mA (típico)

---

<b>SESGO DE SEGUIMIENTO</b>	5x10 <sup>-3</sup> +10mV
<b>FIABILIDAD</b>	MTBF(e): > 2000 horas
<b>MODO DE VISUALIZACIÓN</b>	Pantalla dual de voltaje y corriente de 3 bits
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Conversión automática de voltaje y corriente constantes a corriente; Seguimiento maestro-esclavo de CH1 y CH2 en serie

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje de entrada: 115 V CA/230 V CA; Frecuencia: 47Hz
<b>COLOR</b>	Blanco y gris
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b>	10kg
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	26 x 17 x 31,5 cm
<b>ACCESORIOS</b>	Cable de alimentación cables de salida
<b>DIMENSIONES DEL PAQUETE</b>	43,5 x 34 x 25,5 cm
<b>PESO BRUTO DEL PAQUETE</b>	12kg