

**UNI-T.**

# FUENTE DE ALIMENTACIÓN 2 SALIDAS VARIABLES 0-32V/5A, 1 FIJA 5V/3A UTP-3305-II

## Descripción

Las fuentes de alimentación de la serie UTP33XX-II son fuentes de CD lineales de tres canales (dos de salida variable de 0 a 32 V de hasta 5A y una fija de 5V a 3A). Este fuente asegura un voltaje y corriente constantes, salida en serie/paralelo, ventilador de enfriamiento con control de temperatura y protección contra sobrevoltaje/corriente.

Certificación: **NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)**



### Características Generales

Alimentación	110V/220VCA, 47-63Hz
Color	Blanco y gris
Display	4 displays, LED
Peso del Producto	10.5 kg
Tamaño del Producto	319 mm × 146mm × 226mm

Especificaciones	
Funciones	Rango
Tensión de salida CH1 y CH2	0~32V
Tensión de salida CH3	5V
Corriente de salida CH1 y CH2	0~5A
Corriente de salida CH3	3A
Potencia de salida	335W
Regulación de carga	CV<0.1%+3mV CC<0.2%+3mA
Regulación de carga	CV<0.1%+5mV CC<0.2%+3mA
Rizo y ruido	CV≤1mVrms CC≤3mArms
Resolución regulada de salida	CV: 10mV, CC: 1mA
Sesgo de seguimiento	±(0.1% de la lectura+30mV) CC: ±(0.1% de la lectura+10mA)
Tiempo medio entre fallos	≥2000 horas

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:

<http://unitrend.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/upload/file/20210529/UTP3300-II%20User%20Manual%20REV.0.pdf>



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: MMS REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN 2 SALIDAS VARIABLES 0-32V/5A, 1 FIJA 5V/3A</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/05/2021	<b>No. Parte: UTP-3305-II</b>	