



## Fuente de Alimentación DC UTP3313TFL-II UNI-T

### Descripción

#### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	UTP-3313TFL-II
<b>TIPO</b>	Fuente de Alimentación DC
<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	0 a 30V
<b>CORRIENTE DE SALIDA</b>	0 a 3A
<b>POTENCIA DE SALIDA</b>	96W
<b>REGULACIÓN DE CARGA</b>	CV $\leq 0.01\%+3\text{mV}$ , CC $\leq 0.1\%+5\text{mA}$
<b>PRECISIÓN DE VOLTAJE</b>	$< 0.5\%+20\text{mV}$
<b>PRECISIÓN DE CORRIENTE</b>	$< 0.5\%+5\text{mA}$
<b>RIZO Y RUIDO</b>	$\leq 1\text{mVrms}$
<b>RESOLUCIÓN DE REGULACIÓN DE SALIDA</b>	CV: 10mV (típico), CC: 1mA (típico)
<b>FIABILIDAD</b>	MTBF(e): $\geq 2000$ horas
<b>MODO DE VISUALIZACIÓN</b>	Pantalla LED dual de voltaje y corriente
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Conversión automática de voltaje y corriente constante con protección de límite de corriente

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje de entrada: 110V/220V $\pm 5\%$ AC; frecuencia: 50Hz/60Hz
<b>COLOR</b>	Blanco y gris
<b>PESO</b>	3kg
<b>DIMENSIONES</b>	10.5 x 16.5 x 24.9 cm
<b>ACCESORIOS</b>	Cable de alimentación Cable de salida