



Fuente de Alimentación Conmutada 0 ~ 32V 10A UTP1310 UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	UTP1310
TIPO	Fuente de Alimentación DC
VOLTAJE DE SALIDA	0 a 32V
CORRIENTE DE SALIDA	0 a 10A
POTENCIA DE SALIDA	320W
REGULACIÓN DE CARGA	CV $\leq 0.01\%+5\text{mV}$, CC $\leq 0.1\%+5\text{mA}$
PRECISIÓN DE VOLTAJE	? 0.01% + 5 mV
PRECISIÓN DE CORRIENTE	? 0.2% + 3mA
RIZO Y RUIDO	$\leq 1\text{mVrms}$
MODO DE VISUALIZACIÓN	Pantalla LED dual de voltaje y corriente
CARACTERÍSTICAS	Conversión automática de voltaje y corriente constante con protección de límite de corriente

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Voltaje de entrada: 110V/220V $\pm 5\%$ AC; frecuencia: 50Hz/60Hz
COLOR	Blanco y gris
PESO	2kg
DIMENSIONES	80 mm x 150 mm x 230 mm
ACCESORIOS	Cable de alimentación Cable de prueba de pinza de cocodrilo