


Modelo: TS-3300S	ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Fecha: 2013		
Hojas 1 de 1		
Asunto	FUENTE DE ALIMENTACION PARA RACK	



- 1 Llave HIGH / LOW
- 2 Llave 110/220VAC
- 3 Fusible de protección (5A)
- 4 RF IN - DC 18V OUT
- 5 RF OUT Salida de RF
- 6 Cable de alimentación
- 7 Toma auxiliar
- 8 Led's

Características Técnicas

TS 3300 S - Fuente de Alimentación

Frecuencia de entrada	De 50 a 595MHz
Aislamiento entre los puertos	> 25Mhz
Impedancia	75 Omhs
Pérdida de pasaje	+/- 10dB
Tensión de alimentación	85 a 110 VAC (Llave em LOW) 110 a 140 VAC (Llave em HIGH) 190 a 220 VAC (Llave em LOW) 220 a 240 VAC (Llave em HIGH)
Tensión de salida	18VDC
Fusible	5A / 250VAC
Potencia com carga	50 Watts @ 250VAC
Toma auxiliar	250VAC @ 500 mA

Instalación eléctrica

La Fuente TS 3300S también hay una llave secundaria al estrés que el producto es en realidad que operan bajo condiciones ideales. Si el voltaje local es alta - 110 a 140 voltios o 220 a 240 voltios - poner la llave en la posición HIGH.

Si el voltaje está por debajo de la tensión nominal-85 a 110 voltios o 190 a 220volts - poner el interruptor en LOW