



**Ruijie RG-PA150I-F**

**Hoja de especificaciones en  
español V1.0**

## Especificaciones

Modelo		RG-PA150I-F (entrada AC)	
Dispositivo compatible	RG-S5750C-48GT4XS-H / RG-S6120-20XS4VS2QXS		
Rango de voltaje	100v a 240v 47/63 Hz		
Voltaje Máximo	90v a 264v 47/63 Hz		
Corriente de entrada	3A		
Voltaje de Salida	12v		
Salida de corriente máxima	12.5v		
Salida de potencia máxima	150w		
Perdida en Corriente de entrada	3.5mA		
Dimensiones (Lr x An x Al) (mm)	196mm x 50.5mm x 40mm		
Peso	0.55Kg		
Temperatura	Temperatura de operación -10°C a 55°C Temperatura de almacenamiento -40°C a 70°C		
Humedad	Humedad de operación 5% a 95% Humedad de almacenamiento 5% a 95%		
Altitud	0m a 5'000m		
<b>Características</b>			
Revestimiento de conformación	Protege los circuitos contra la humedad, ranas, moho, descargas eléctricas y fugas, etc.		
Protección	Proporciona protección contra sobretensión / entrada / salida de corriente, salida de cortocircuito, etc.		
Comunicación I2C	Permite la comunicación del Host con el modula de energía por I2C		
Fuente de energía redundante	Admite módulos de alimentación duales para cooperar en paralelo, lo que permite PE con redundancia 1 +1 y fuentes de alimentación redundantes con uso compartido de corriente.		
Intercambio en caliente	Admite desconectar un módulo de energía redundante del sistema de suministro de energía exterior, enchufar y desenchufar los módulos de energía mientras el dispositivo está encendido.		
Alarma de fuente de alimentación	Alarma fallas de alimentación a través del estado de alimentación LED.		
<b>LED</b>			
Estatus	Panel externo	Apagado	No hay salida de energía o se produce un error de salida.
		Encendido	La salida está bien.