



## ATP G2RT series Tower (1K / 1.5K / 2K / 3K)

UPS On-Line de Doble Conversión (1kVA-3kVA)

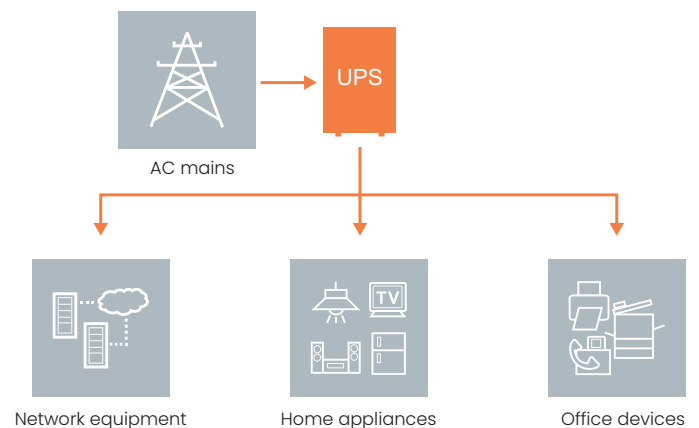
Formato Rack/Torre. Perfecto para aplicaciones IT, Servidores, Aplicaciones misión Crítica e Industriales.

### Características

- Verdadero diseño de doble conversión con alta adaptabilidad a condiciones de red eléctrica crítica.
- Ideal para equipos de gama alta que son sensibles a la calidad de la energía.
- Soporta el modo ECO de ahorro de energía
- Amplio rango de entrada (120-276VAC)
- Ranura de comunicación inteligente permite la supervisión remota
- Regulación de voltaje de salida Precisa
- Montaje en Rack/ torre doble configuración con panel LCD giratorio
- Gestión de carga inteligente \* para baterías prolonga la duración de la batería



### Aplicaciones Típicas





# Especificaciones



MODELO	ATP G2RT 1K	ATP G2RT 1KS	ATP G2RT	ATP G2RT	ATP G2RT 2K	ATP G2RT 2KS	ATP G2RT 3K	ATP G2RT 3KS
Capacidad	1000VA / 900W		1500VA / 1350W		2000VA / 1800W		3000VA / 2700W	
<b>Entrada</b>								
Rango de voltaje de entrada	120~ 276VAC							
Rango de frecuencia	45~55Hz/54~66Hz							
Cableado de entrada	Single Phase with ground							
Distorsión actual (THDi)	<5% @ full load							
<b>Salida</b>								
Factor de potencia de salida	0.9							
Voltaje Nominal de Salida	208/220/230/240V <sub>AC</sub>							
Regulacion de voltaje	±1%							
Rango de frecuencia (modo de batería)	50/60 ± 0.2Hz							
Ratio de cresta actual	3:1							
Distorsión de voltaje (THDv)	<2% @ Linear Load, <5% @ Non-Linear Load							
Forma de onda de salida	Pure Sine Wave							
Funcionamiento en Paralelo	N/A							
<b>Eficiencia</b>								
Modo inversor	88 %		89 %		92 %		92 %	
Modo batería	83 %		84 %		88 %		88 %	
Modo ECO	95%							
<b>Batería</b>								
Tipo de Batería	12V/7Ah	N/A	12V/7Ah	N/A	12V/9Ah	N/A	12V/9Ah	N/A
Cantidad de batería interna	3	N/A	4	N/A	4	N/A	6	N/A
Tensión nominal de la batería	36V <sub>DC</sub>		48V <sub>DC</sub>		48V <sub>DC</sub>		72V <sub>DC</sub>	
Tiempo de respaldo (@ Carga completa)	> 5min	N/A	> 5min	N/A	> 5min	N/A	> 5min	N/A
Tiempo de recarga (hasta 90%)	3 hour	N/A	3 hour	N/A	3 hour	N/A	3 hour	N/A
Corriente de carga (máx.)	1.5A	6A	1.5A	6A	1.5A	6A	1.5A	6A
<b>Tiempo de transferencia</b>								
Modo de batería ↔ Modo inversor	0 ms							
Modo inversor ↔ Modo Bypass	4 ms							
Modo ECO ↔ Modo batería	<10 ms							
<b>Otros</b>								
Display	LCD							
Alarma audible	YES							
Dimensiones (WxHxD)	438 x 86.5 x 435 mm						438x86.5x604 mm	
Peso neto	16.2 Kg	8.4 Kg	19.7 Kg	9.3 Kg	19.7 Kg	9.3 Kg	27.8 Kg	13 Kg
<b>Ambiente</b>								
Temperatura de funcionamiento	0-40°C							
Nivel de Ruido	<45dB @ 1 Meter				<50dB @ 1 Meter			
<b>Interface</b>								
RS232/USB	Yes							
Ranura Externa	Yes							
Apagado de emergencia	Yes							