

> UPS ENERGIT

POTENCIAS:
6 y 10 KVA.

MXRT 4G

NUEVA GENERACIÓN

FORMATO >
TORRE

FORMATO
PARA RACK >

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Factor de potencia de salida 1
- Sin reducción de potencia dentro del rango de temperatura de funcionamiento
- Software WINPOWER actualizado, integrado con la plataforma de virtualización
- Eficiencia del modo inversor 95%
- Tensión de batería configurable de 192 ~ 240 V sin reducción de potencia
- Entrada THDI < 3%
- Salida THDV < 5%
- Menos de 600 mm de profundidad, puede adaptarse a la instalación de racks de diferentes dimensiones
- 3 horas de recarga para que la capacidad de la baterías internas estén al 90% de su carga
- Corriente del cargador de 12 Amp para el modelo de larga autonomía.
- Ofrece opciones de interruptor bypass de mantenimiento y paralelo



RED DE CA /
GENERADOR



FINANCIERO



EQUIPOS
EN RED



TELECOMUNICACIONES



ESTACIONES DE
TRABAJO



SISTEMAS DE SALUD
/ CUIDADOS



MODELO	MXRT 4G 6000XLi	MXRT 4G 6000XL	MXRT 4G 10000XLi	MXRT 4G 10000XL
Capacidad (VA / Watts)	6000 VA / 6000 W		10000 VA / 10000 W	
ENTRADA				
Rango de tensión de entrada	110 ~ 276 VCA			
Rango de frecuencia	40-70 Hz			
Cableado de entrada	Monofásico con tierra			
Distorsión de corriente (THDi)	<3 % a plena carga			
SALIDA				
Factor de potencia de salida	1			
Tensión nominal de salida	220 / 230 / 240 VCA			
Regulación de tensión	± 1%			
Rango de frecuencia (Modo batería)	50 / 60 ± 0,05 Hz			
Relación de corriente de cresta	3: 1			
Distorsión de tensión (THDv)	< 1 % @ carga lineal, < 5 % @ carga no lineal			
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal pura			
Operación en paralelo	Hasta 3 unidades			
EFICIENCIA				
Modo inversor	95 %			
Modo batería	92 %			
Modo ecológico	98 %			
BATERÍA				
Tipo de batería	12 V / 7 Ah	N / A	12 V / 9 Ah	N / A
Cantidad de baterías internas	16	N / A	16	N / A
Tensión nominal de batería	192 VDC (192 ~ 240 VDC configurable)			
Tiempo de respaldo (@ carga PF0.9)	4.5 minutos	Depende de la	3 minutos	Depende de la
Tiempo de respaldo (@ 80% de carga)	5,5 minutos	batería externa	3,5 minutos	batería externa
Tiempo de recarga (al 90%)	3 horas	N / A	3 horas	N / A
Corriente de carga	1.4 A (0 ~ 4 A ajustable)	12 A (0 ~ 12 A ajustable)	2 A (0 ~ 4 A ajustable)	12 A (0 ~ 12 A ajustable)
TIEMPO DE TRANSFERENCIA				
Modo batería ↔ Modo inversor	0 ms			
Modo inversor ↔ Modo bypass	0 ms			
Modo ECO ↔ Modo de batería	10 ms			
DISPLAY	LCD			
ALARMA AUDIBLE	Si			
DIMENSIONES				
Dimensión Prof. x Ancho x Alto (mm)	438 x 86,2 x 573 (UPS) 438 x 129 x 593 (batería)	438 x 86,2 x 573	438 x 86,2 x 573 (UPS) 438 x 129 x 593 (batería)	438 x 86,2 x 573
AMBIENTE				
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 ° C			
Nivel de ruido	<45 dB @ carga típica		<50 dB @ carga típica	
INTERFAZ				
RS232 / USB	SI			
Ranura externa	SI			
Apagado de emergencia	SI			