

## 1 Kva









Tipo de chasís y versión		Torre QST-OT- (Versión estándar)			
	Modelo	1KVA	2kVA	3KVA	
Capacidad	VA/W	1kVA/900W	2kVA/1,8kW	3kVA/2,7kW	
	Topología	UPS en línea de doble conversión			
	Fase	Entrada monofásica Salida monofásica			
Entrada de red	Cableado	1 fase 3 hilos (L / N+PE)			
	Voltaje nominal	110/115/120/125Vac			
	Rango de voltaje	Línea neutro: 55~145VAC			
	Rango de frecuencia	40Hz-70Hz			
	Factor de potencia de entrada	>=0.98			
Salida de CA	Cableado	1 fase L/N+PE			
	Tensión de salida	110/115/120/125 VCA			
	Regulacion de voltaje	±2%			
	Frecuencia de salida	50/60 Hz ± 0,1 % (funcionamiento libre)			
	Forma de onda	Onda sinusoidal pura			
	THDv	<6% de carga no lineal (condicional)			
	Capacidad de sobrecarga	60 s a 105 %~130 % de carga nominal			
Eficiencia	Modo de línea	88%	89%	90%	
	Modo batería	85%	86%	87%	
Configuración de la batería	Voltaje de la batería	24 VCC	48 VCC	72 VCC	
	Capacidad de la batería	x2 piezas 9Ah	X4 piezas 9Ah	X6 piezas 9Ah	
	Tiempo de respaldo	@	Media carga	Media carga	
	Corriente de carga	1A			
Físico	Estilo de chasis	Torre			
	Dimensión de la torre (ancho x alto x profundidad	(mm)) 25	190×323×368		
	Peso (kg)	determinar	determinar	Por determinar	
Interfaces	PANTALLA LCD	entrada, frecuencia, nivel de carga, modo			
	Comunicación	2. Puerto EPO/ROO			
	Tarjeta de extensión opcional	2. Tarjeta CPQ CMC/Modbus			
Entorno operativo	Rango de temperatura	0~40°C			
	Humedad relativa	0-95 % (sin condensación)			
	Ruido acústico	<55dB a 1 metro			



	Torre QST-OT- (Versión estándar)			
Conexiones	Conexiones de entrada	alimentació	alimentación	alimentación
	Conexiones de salida	NO 5-15R*4	4 piezas	4 piezas
Certificacion	Certificado	cTUVus ,FCC		
Funcionalidades	Modo ecologico	SÍ	SÍ	SÍ
Accesorios	Cable de alimentación de entrada	Sĺ, 1,5 m	Sĺ, 1,5 m	Sĺ, 1,5 m
	Cable RS232	SÍ	SÍ	SÍ
	Cable EBM	n / A		
	Cable de batería externa	n / A		
	cable USB	opcional		
	Manual de usuario	SÍ	SÍ	SÍ
	Adoptador de cable de alimentación	(opcional)		

