

2-3 Kva



Eficiencia y protección
eléctrica para equipos sensibles



Tipo de chasis y versión		Torre QST-OT- (Versión Max Bat)						
Modelo		1KVA	1 KVAS	2kVA	2KVAS	3KVA	3KVAS	
Capacidad	VAW	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						
	Regulación de voltaje	±2%						
	Frecuencia de salida	(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	36 VCC	36 VCC	72 VCC	72 VCC	72 VCC	72 VCC	
	Capacidad de la batería	x3 piezas	Depende de la batería	X6 piezas	Depende de la batería	X6 piezas	Depende de la batería	
	Tiempo de respaldo	minutos		minutos a		a media		
	Corriente de carga	Modelo de tiempo de respaldo largo: 4A						
Físico	Estilo de chasis		Torre					
	Dimensión de la torre (ancho x alto x profundidad (mm))		144×224×325		190×323×368			
	Peso (kg)		determinar	determinar	determinar	determinar	determinar	determinar
Interfaces	PANTALLA LCD		carga, modo de funcionamiento					
	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					
Conexiones	Conexiones de entrada		alimentación con		con NEMA 5-20P		con NEMA 5-30P	
	Conexiones de salida		NO 5-15R*4				NEMA 5-20R x 4 piezas	
Certificación	Certificado		cTUVus, FCC					
Funcionalidades	Modo ecologico		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Cable de alimentación de entrada		SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m
	Cable RS232		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Accesorios	Cable EBM		en MBE					
	Cable de batería externa		accesorio opcional para el modelo de larga autonomía					
	cable USB		SÍ					
	Manual de usuario		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
	Adaptador de cable de alimentación		NEMA 5-15P a 5-20R (opcional)					

QUEST®