

1 Kva



Eficiencia y protección eléctrica para equipos sensibles



Tipo de chasis y versión		Torre QST-OT- (Versión estándar)		
	Modelo	1KVA	2kVA	3KVA
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	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		

Tipo de chasis y versión		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
	Cable de alimentación de entrada	SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m	SÍ, 1,5 m
Accesorios	Cable RS232	SÍ	SÍ	SÍ
	Cable EBM	n / A		
	Cable de batería externa	n / A		
	cable USB	opcional		
	Manual de usuario	SÍ	SÍ	SÍ
	Adaptador de cable de alimentación	(opcional)		

QUEST®