

## UPS STARTEC ONLINE 1KVA-3KVA

Equipos ideales para sucursales, grupos de trabajo y pequeña empresa. Ofrece un rendimiento de primera calidad con un factor de potencia 0,9.



MODELO	ST-U- 1KVA	ST-U- 2KVA	ST-U- 3KVA
CAPACIDAD	1KVA/800W	2KVA/1.6KW	3KVA/2.4KW
<b>ENTRADA</b>			
RANGO DE VOLTAJE	Transferencia de linea baja	85VAC/75VAC/65VAC/55VAC +-5% or 160VAC/140VAC/120VAC/110VAC +-5% (Ambient Temp < 35° C) Basado en porcentaje de carga 100% - 80%/ 80% - 70%/70% - 60%/60% - 0%	
	Regreso Linea Baja	95VAC/85VAC/75VAC/65VAC ± 5% or 175VAC/155VAC/135VAC/125VAC ± 5% (Ambient Temp < 35° C) Basado en porcentaje de carga 100% - 80%/ 80% - 70%/70% - 60%/60% - 0%	
	Transferencia De Linea Alta	145 VAC ± 5% or 300VAC ± 5%	
	Regreso Linea Alta	140 VAC ± 5% or 290VAC ± 5%	
Rango De Frecuencia	40Hz ≈ 70Hz		
Fase	Monofase + Neutro		
Factor De Potencia	≥ 0.99 @ Tension Nominal (Tension De Entrada)		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje De Salida	100/110/115/120/127VAC o 200/208/220/230/240VAC		
Regulacion De Voltaje AC	± 1% (Modo Bateria)		
Rango De Frecuencia	47 ≈ 53 Hz Or 57 ≈ 63 Hz (Rango Sincronizado)		
Rango De Frecuencia (Modo Bateria)	50Hz ± 0.25Hz Or 60Hz ± 0.3Hz		
Sobrecarga	Temperatura ambiente < 35°C 105% ≈ 110% : Ups Se apaga despues de 10 Minutos en el modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la utilidad es normal. 100% ≈ 130% : UPS se apaga despues de 1 minuto en modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la utilidad es normal. > 130% : UPS se apaga despues de 3 Segundos en modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la utilidad es normal.		
Relacion Cresta Actual	3 ; 1		
Distorsion Armonica	≤ 3% THD (Carga Lineal) ; ≤ 6% THD (Carga Lineal)		
Traslado Tiempo	Modo AC a Modo Bateria	Zero	
	Inverso De Derivacion	4 mS (Tipico)	
Forma de Onda (modo bateria)	senoidal pura		
<b>EFICIENCIA</b>			
Modo Ac	88%	89%	90%
Modo bateria	83%	87%	88%
<b>BATERIA</b>			
Tipo de bateria	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH
Modo bateria	2	4	6
Tiempo de carga	4 Horas Recupera a 90% De Capacidad (Tipico)		
Corriente de carga	1.0 A (max)		
Tension de carga	27.4 VDC ± 1%	54.7 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%
<b>FISICO</b>			
Dimension, D X W X H	282 X 145 X 220 (mm)	397 X 145 X 220 (mm)	421 X 190 X 318 (mm)
Peso neto (kgs)	9.8	17	27.6
<b>MEDIO AMBIENTE</b>			
Humedad de operaci3n	20-90 % RH 0- 40°c (NON-CONDENSING)		
Nivel de ruido	Menos de 50dba @ 1 metro		
<b>GESTION</b>			
Puerto RS - 232 o USB	Soporte Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008/7/7, Linux, Unix y MAC		
SNMP opcional	Gestion de alimentacion desde SNMP y navegador WEB		

\* Modelo a largo plazo solo esta disponible en 200/208/220/230 sistemas / 240VAC

\*\* La capacidad Derratee a 80% de la capacidad en el modo de convertidor de frecuencia o cuando la tension de salida se ajusta a 100/200/208VAC

\*\*\* Las especificaciones del producto estan sujetas a cambios sin previo aviso