



Smart•Value

SBOL1KRT2U-1E / SBOL2KRT2U-1E SBOL3KRT2U-1E

UPS Online Modular

3 AÑOS DE GARANTÍA

*En componentes electrónicos y 1 en baterías.

Características principales:

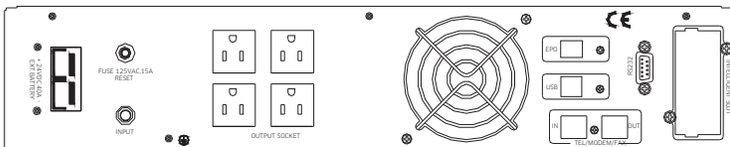
La serie Smartbitt Platino tiene un diseño patentado para mejorar la flexibilidad de expansión, redundancia y mantenimiento garantizando el suministro de energía en todo momento.

La arquitectura modular permite retirar fácilmente sin realizar una desconexión de cableado principal, simplificando el proceso de mantenimiento reduciendo los costos operativos y permite el crecimiento de potencia tan solo con insertar un módulo adicional.

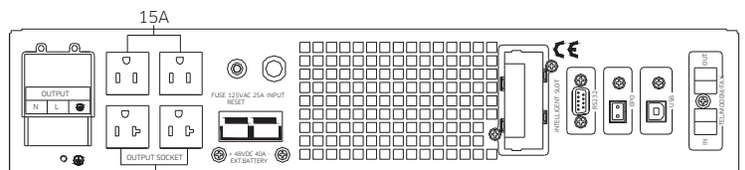
Esta tecnología permite crecer su capacidad en un mismo rack o tener redundancia con disponibilidad.

1KVA **2KVA** **3KVA**

- 1- Tecnología Online doble conversión
- 2- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- 3- Conector modular con tecnología "Hot- Swap" expandibles"
- 4- Diseño de baterías ajustable
- 5- Amplio rango de regulación
- 6- Incremento de potencia hasta 10 unidades
- 7- Control DSP (Procesador digital de señales)
- 8- Corrección del factor de potencia activa
- 9- Compatible con generador eléctrico



SBOL1KRT2U-1E



SBOL2KRT2U-1E / SBOL3KRT2U-1E



MODELO	SBOL1KRT2U-1E	SBOL2KRT2U-1E	SBOL3KRT2U-1E	
Capacidad	1 kVA / 900 W	2 kVA / 1800 W	3 kVA / 2700 W	
ENTRADA				
Potencia	100 V / 110 V / 115 V / 120 V / 127 Vac			
Voltaje Nominal	(55 ~ 145) ± 5 Vac (60% de carga); (65 ~ 145) ± 5Vac(70% de carga) (75 ~ 145) ± 5 Vac (80% de carga); (85 ~ 145) ± 5Vac(100% de carga)			
Frecuencia Nominal	45 ~ 55 Hz ± 0.5% or 55 ~ 65 Hz ± 0.5% (detección automática)			
Factor de Potencia	≥ 0.98			
Rapidéz de Voltaje del Bypass	(95 ~ 135) ± 5 Vac			
SALIDA				
Voltaje	100 V / 110 V / 115 V / 120 V / 127 Vac (configurable via LCD)			
Regulación de Voltaje	± 1%			
Frecuencia	Sincronizado con la utilidad en modo de red; 50 / 60 ± 0.2 Hz en modo batería			
Forma de onda	Sinusoidal			
Factor de Cresta	3:01			
Distorsión Armónica	≤ 3% (carga linear); ≤ 5% (carga no linear)			
Tiempo de Transferencia	Modo de red a modo batería :0 ms Modelo de inversor a modo de derivación: 4 ms (típico)			
Capacidad de Sobrecarga	105% ~ 150%:transfer a bypass en 30 s; > 150%: transfer a bypass en 300 ms			
EFICIENCIA				
Modo Red	≥ 90%			
Modo Batería	≥ 87%			
Modo ECO	≥ 98%			
BATERÍAS				
Voltaje DC	24 V	48 V	72V	
Batería Incorporada en Modo Estándar	2 × 9 Ah	4 × 9 Ah	6 × 9 Ah	
Corriente de Carga	Modelo Standard	1:00		
	Modelo de más Tiempo	6:00		
Tiempo de Recarga	8 Horas			
ALARMA				
Falla de Utilidad	Pitido / 4 s			
Batería Baja	Pitido / 1 s			
Sobrecarga	Pitido dos veces / 1 s			
Falla de UPS	Pitido Largo			
AMBIENTE				
Humedad	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (No condensado)			
Nivel de Ruido	≤ 50 dB (1 m)			
COMUNICACIONES				
RS-232 (standard), USB (opción)	Soporta Windows 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7 / 8 / 10			
SNMP (opción)	Administración de energía desde el administrador SNMP y el navegador web			
OTROS				
Modelo de más Tiempo	Dimensiones (W × D × H) (mm)	440 × 468 × 88		
	Dimensiones Empaquetadas (W × D × H) (mm)	530 × 590 × 170		
	Peso neto / bruto (kg)	6.0 / 7.5	12.0 / 13.5	13.0 / 14.5
Modelo Standard	Dimensiones (W × D × H) (mm)	440 × 468 × 88	440 × 690 × 88	
	Dimensiones Empaquetadas (W × D × H) (mm)	530 × 590 × 170	530 × 825 × 170	
	Peso neto / bruto (kg)	12.0 / 13.5	28.5 / 30.0	33.5 / 35.0

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.