

LÍNEA DE UPS INTERACTIVOS

Smart Interactive 500VA / 750VA

Modelo: SBNB500

- Potencia 250W, 4 contactos, regulación alto / bajo voltaje, indicadores audiovisuales.

Modelo: SBNB750 / SBNB750USB

- Potencia 375W, 6 contactos, regulación alto / bajo voltaje, indicadores audiovisuales, protección telefónica.

Smart Interactive 600VA / 800VA

Modelo: SBNB600

- Potencia 300W, 4 contactos, regulación alto / bajo voltaje, indicadores audiovisuales, diseño compacto.

Modelo: SBNB800

- Potencia 400W, 6 contactos, regulación alto / bajo voltaje, indicadores audiovisuales, protección telefónica LAN, diseño compacto.

Smart Interactive 900VA

Modelo: SBNB900LCD

- Potencia 450W, 6 contactos, regulación alto/ bajo voltaje, display LCD, protección telefónica, puerto USB para monitoreo.

Smart Interactive 1000VA

Modelo: SBNB1000USB

- Potencia 500W, 6 contactos, regulación alto / bajo voltaje, indicadores audiovisuales, protección telefónica, puerto USB para monitoreo.

Smart Interactive 1200VA

Modelo: SBNB1200

- Potencia 600W, 8 contactos, regulación de alto / bajo voltaje, indicadores led encendido, batería, falla, protección telefónica/LAN, puerto USB para monitoreo.

Smart Interactive 1800VA / 2400VA

Modelo: SBNB1800/ SBNB2400

- Potencia 900W /1200W, 8 contactos, regulación alto / bajo voltaje, indicadores audiovisuales, protección telefónica/LAN, ventilación mecánica, puerto USB para monitoreo.

LÍNEA PROFESIONAL

Smart Interactive SE

Modelo: SBNB2200PROII/ SBNB3200PROII

- Potencia 1800W/ 2700W, factor de potencia 0.9, 8 Contactos / 7 Contactos, salida programable, display LCD X-Y, montaje Rack 2U/Torre, monitoreo remoto (SNMP) y local USB, tecnología interactiva con control DSP.

LÍNEA GAMING

Smart Interactive 1800VA

Modelo: SBNB1800PRO

- UPS Interactivo Gamer, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

LINEA DE ACCESORIOS PARA UPS

SNMP

Modelo: SBSNMP

- Control y seguimiento de múltiples UPS a través de la red con conexión RJ-45, datos volts, frecuencia, nivel de carga y nivel de batería en tiempo real, envío de alertas por email.

Sensor Ambiental

Modelo: SBEMD

- Monitoreo de temperatura y humedad, datos en tiempo real, contactos secos y envíos de alertas, conexión con tarjeta SNMP.

Baterías para UPS

Modelo: SBBA12-5/ SBBA12-7/ SBBA12-9

- Tecnología VRLA, sellada libre de mantenimiento diseñada para UPS, luces de emergencia, telecomunicaciones, seguridad y otras aplicaciones.

DESCARGUE LOS CATÁLOGOS DE PRODUCTOS SMARTBITT



smartbitt.com
Tel: (55) 7575-0630



DIVISIÓN ENERGÍA SUPRESORES, REGULADORES Y UPS

PROTECCIÓN, REGULACIÓN y RESPALDO DE ENERGÍA

HOGAR / OFICINA / CORPORATIVO / GOBIERNO



LÍNEA DE UPS ON-LINE MONOFÁSICOS



1KVA /2KVA/ 3KVA TIPO RACK/TORRE

Modelo: SBOL1KRT2U-1 /SBOL2KRT2U-1
SBOL3KRT2U-1

- Amplia gama de voltaje de entrada (55-150VAC).
- Corrección de factor de potencia de entrada
- Factor de potencia de salida 0.9
- 50Hz/60Hz modo de convertidor de frecuencia.
- La función de apagado de emergencia (EPO).
- Funcionamiento en modo ECO de ahorro energético.
- SNMP+USB+RS-232 comunicaciones múltiples según se requiera.
- Tensión de salida seleccionable a través del panel LCD.
- Listo para instalarse en rack 19" o usarse en piso según se requiera.



6KVA / 10KVA TIPO TORRE

Modelo: SBOL6KT-2 / SBOL10KT-2

- Doble Conversión
- Alto rendimiento garantías tecnología DSP.
- Diseño tipo torre.
- Interfase LCD amigable con el usuario.
- Entrada activa del factor de potencia
- 50Hz/60Hz modo de convertidor de frecuencia.
- Funcionamiento en modo Eco para el ahorro energético.
- Función de apagado de emergencia (EPO).
- Compatible con planta de emergencia
- Comunicaciones SNMP/USB/RS-232.



6KVA / 10 KVA TIPO RACK/TORRE

Modelo: SBOL6KRT3U-2/ SBOL10KRT3U-2

- Doble Conversión
- Alto rendimiento garantizado tecnología DSP.
- Diseño Rack / Torre.
- Interfase LCD amigable con el usuario.
- Entrada activa del factor de potencia
- 50Hz/60Hz modo de convertidor de frecuencia.
- Modo Eco para ahorro energético.
- Función de apagado de emergencia (EPO).
- Compatible con planta de emergencia
- Comunicaciones SNMP/USB/RS-232.

LÍNEA DE SUPRESORES Y REGULADORES



SS-Bitt 90J/180J

Modelo: SBSS-90J6 / SBSS-180J6

- 6 Contactos con supresor de picos, interruptor resetable, cable de alta resistencia, diseño compacto.



SS-Bitt 560J

Modelo: SBSS-550J6USB

- 6 Contactos con supresor de picos, interruptor resetable, indicador Neón de encendido, cable de alta resistencia, diseño compacto, 2 puertos de carga USB.



R-Bitt 1200VA

Modelo: SBAVR1200S

- 4 Contactos con supresor de picos, interruptor resetable, cable de alta resistencia, diseño compacto.



R-Bitt 1350VA / 2200VA

Modelo: SBAVR1350, SBAVR2200

- Potencia 675W/1100W, 8 contactos con supresor de picos, indicadores led encendido-verde y regulando-ambar, interruptor resetable.



R-Bitt 2000VA

Modelo: SBAVRAC2000

- Potencia 1000W, 4 contactos con supresor de picos indicadores led encendido-verde, regulando-ambar y falla-rojo, interruptor resetable, protección de refrigeradores con retardo de 3 minutos.



R-Bitt 3000VA

Modelo: SBAVRC3000

- Potencia 2000W, 4 contactos con supresor de picos indicadores led encendido-verde, regulando-ambar y falla-rojo, interruptor resetable, protección de refrigeradores.

LÍNEA DE UPS ON-LINE TRIFÁSICOS



10KVA / 15 KVA TIPO TORRE

Modelo: SBOL10KTIII-3 / SBOL15KTIII-3

- True doble conversión.
- Tecnología DSP que garantiza un alto rendimiento.
- Factor de potencia 1.
- Corrección del factor de potencia activa en todas las fases.
- Funcionamiento en modo ECO para ahorro de energía.
- Función de apagado de emergencia (EPO).
- Compatible con generador.
- Diseño de carga extensible de 3 etapas para un rendimiento optimizado de la batería.
- Bypass de mantenimiento disponible.
- Funcionamiento en paralelo.
- Operación en paralelo opcional.



20KVA / 30KVA/40KVA TIPO TORRE

Modelo: SBOL20KTIII-3 / SBOL30KTIII-3
SBOL40KTIII-3

- Es una tecnología dirigida a corporativos que requieren de una SITEs (MDF) con servidores de alto rendimiento nuestros UPS ofrecen señalizaciones y alertas para acciones preventivas y correctivas.

- La tecnología Online en nuestra línea de UPS posee una doble desde la red eléctrica, para otorgar una salida limpia y sin interrupción en caso de falla eléctricas. Denominada "Online" porque siempre está activa de tal forma que sus equipos siempre están protegidos.



50KVA/ 60KVA / 90KVA TIPO TORRE

Modelo: SBOL50KTIII-3 / SBOL60KTIII-3
SBOL90KTIII-3

- Alta eficiencia en tecnología de doble conversión en línea.
- Tecnología DSP que garantiza un alto rendimiento.
- Factor de potencia de salida 1.0
- Diseño de carga extensible de 3 etapas para un rendimiento optimizado de la batería.
- Números de batería ajustables para el modelo de larga duración.
- Bypass de mantenimiento disponible.
- Funcionamiento en paralelo con batería común.
- Función de acceso directo.
- El transformador de aislamiento opcional ofrece aislamiento completo y rechazo de ruido en modo común completo.

