



INDICADORES
LED Y ALARMA



GRAN CAPACIDAD
2000VA / 1000W



REGULACIÓN DE
VOLTAJE Y
FLUCTUACIONES



TECNOLOGÍA SEGURA

QBA-2K08R

REGULADOR QIAN DE VOLTAJE AUTOMÁTICO BAOSHAN 2000VA/ 1000W

MANTÉN TUS EQUIPOS SEGUROS Y PROTEGIDOS

El sistema de alimentación ininterrumpida de reserva de batería de onda sinusoidal de 2000 VA/1000 W utiliza salida de onda sinusoidal para soportar PFC activo y fuentes de alimentación convencionales.



LA PROTECCIÓN QUE TUS EQUIPOS NECESITAN

Proporciona respaldo de batería y protección contra sobretensiones para proteger servidores corporativos y de red e instalaciones de telecomunicaciones.



INDICADORES PARA CONOCER LA CONDICIÓN DE TU ENERGÍA

Cuenta con indicadores LED y alarma de Uso/Estado de la Batería para una mayor visualización del estado de la red.



UN SISTEMA COMPLETO PARA UNA CORRECTA ESTABILIDAD

Factor de potencia de 1: serie UPS de la más alta capacidad en su clase; regulación automática de voltaje (AVR): corrige pequeñas fluctuaciones de potencia sin cambiar a la energía de la batería, alargando así la vida útil de la batería.



FICHA TÉCNICA

Modelo	QBA-2K08R
Potencia	2000VA / 1000W
Regulación de Voltaje CA	120V AC
Voltaje de entrada	95-V150V AC
Rango de frecuencia	60Hz
Voltaje de salida	Voltaje nominal: 120V AC Rango de Voltaje: 108V - 132V AC
Puertos	Conector Nema5-15R x8 puertos con AVR y protección contra sobretensiones
Puertos USB	2 puertos: 5 V CC, 2,4 A máx. (Puerto 1A para smartphone; puerto 2.1A para tableta)
Protección	Sobrecarga: interruptor de circuito de restablecimiento manual Exceso de temperatura: interruptor térmico
Características adicionales	LED: 3 LED Encendido/apagado: LED verde Regulación: N/A LED de impulso: LED amarillo Buck LED: LED amarillo
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C
Humedad	<95% (sin condensación)
Nivel de Ruido	<40dB
Dimensiones	150mm x 105mm x100mm
Peso	4.62lbs
EAN	7500619010559