

**SOLUCIONES INTELIGENTES**

**EN RESPALDO DE ENERGÍA ELÉCTRICA REGULADA**

**LOEYAN**

Ingeniería Especializada  
en Energía Eléctrica de Calidad



# **EATON**

## **9130**

### **700-3000 VA**



### **Respaldo de energía en cualquier entorno informático**

Eaton 9130 UPS proporciona calidad de energía en línea y tiempos de ejecución de batería modificables para servidores, redes de voz y datos, sistemas de almacenamiento y equipo IT. Con una clasificación de eficiencia de  $>95\%$ , 9130 UPS reduce los costos de energía mientras que al mismo tiempo extiende la vida útil de la batería con tecnología ABM. Extiende el tiempo de ejecución de la batería en dispositivos críticos con segmentos de carga. El 9130 UPS también tiene una interfaz de usuario de LCD luminosa para simplificar el monitoreo.



## Especificaciones Técnicas

# 9130 700-3000 VA

- Reduce el uso de energía y los costos con una clasificación de eficiencia de >95% en modo de alta eficiencia.
- Proporciona más energía real (watts) para mayor protección del equipo lo que permite expandir los sistemas IT con un factor de energía de 0.9.
- Simplifica el monitoreo y administración de UPS con una interfaz de usuario de LCD luminosa, software de administración intuitiva de energía y servicio opcional de Monitoreo Remoto eNotify.
- Aumenta la vida de servicio de la batería y el tiempo de actividad del sistema con tecnología de carga de batería ABM y baterías intercambiables sin desconexión.
- Maximiza los tiempos de ejecución con módulos opcionales de batería prolongada (excepto para el modelo 700 VA).

Modelo	Energía en VA/Watts	Enchufe de Entrada	Conexiones de salida
PW9130L700T	700 / 630	5-15P	(6) 5-15R
PW9130L1000T-XL	1000 / 900	5-15P	(6) 5-15R
PW9130L1500T-XL	1500 / 1350	5-15P	(6) 5-15R
PW9130L2000T-XL	2000 / 1800	5-20P	(4) 5-20R, (1) L5-20R
PW9130L3000T-XL	3000 / 2700	L5-30P	(4) 5-20R, (1) L5-30R

Rango de Energía	700-3000 VA
Voltaje	120, 208, 220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Configuración	Tower (view rackmount models)

9130 NORTH AMERICAN TOWER MODELS: 120V, 50/60 Hz