

# Kaise®

## UPS GAMING



# UPS Gaming Kaise 1.5KVA

MODELO. CARACTERÍSTICAS. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kaise®



## UPS Gaming Kaise

La UPS es un producto innovador diseñado que te ofrece protección de energía y respaldo de batería a tus compu Gamer.

Conectá tu valiosa computadora GAMER y dejá que Kaise te asegure que la energía que reciba sea siempre fluida, sin fallas que puedan causar apagados aleatorios o caídas en tus desafiantes partidas online.

- Temperatura, velocidad y nivel de carga de la CPU en tiempo real.
- Panel LCD remoto: con 2 horas de tiempo de funcionamiento desacoplado.
- Salida de onda sinusoidal pura.
- Dos puertos de carga USB para dispositivos móviles.
- Salidas con respaldo de batería y protección contra sobretensiones.
- Diseño de batería reemplazable por el usuario.
- Puerto de comunicación USB incorporado.



Panel LCD Remoto

## APLICACIONES



Contacto:  
baires@tempelgroup.com  
www.tempelgroup.com  
Tel. +54 11 4897 7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo  
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -  
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -  
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -  
QUITO - HOUSTON - ROMA



tempel  
group

# UPS Gaming Kaise 1.5KVA

MODELO. CARACTERÍSTICAS. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



<b>MODELO</b>	<b>KAIG1500</b>									
Número de modelo	KAIG1500									
Capacidad	1500VA / 900W									
<b>INPUT</b>										
Voltaje	220 VAC									
Rango de voltaje	170-280VAC									
<b>OUTPUT</b>										
Voltaje	220 VAC									
Regulación de voltaje de CA (modo de batería)	±10%									
Rango de frecuencia (modo de batería)	50/60Hz ± 1Hz									
Distorsión armónica	≥ 3 % THD (carga lineal), ≥ 5 % THD (carga no lineal)									
Tiempo de transferencia	6ms typical, 10ms max									
Forma de onda (modo de batería)	Onda sinusoidal pura									
Outlets	6 tomacorrientes con sobretensión y batería de respaldo									
Cargador usb	USB-A y USB-C 5V / 3 Amp									
<b>BATERÍA</b>										
Tipo y número de batería	12V/9Ah (x2)									
Tiempo de carga	6-8 horas de recuperación al 90 % de su capacidad									
<b>PROTECCIÓN</b>										
Protección contra sobretensiones	1140 Joules / 30,000 Amps									
<b>INDICADORES</b>										
LCD Display	Voltaje de entrada/salida, frecuencia de entrada/salida, carga en VA/vatios, capacidad de la batería, tiempo de ejecución restante estimado, indicaciones de fallas en el cableado del sitio.									
<b>FÍSICO</b>										
Dimensión, (Pr. x An. x AL.) mm	430 x 99 x 280									
Peso (kg)	13.3									
<b>ENTORNO OPERATIVO</b>										
Humedad	50-90 % HR @ 0- 40°C (sin condensación)									
Nivel de ruido	Menos de 45dB									
<b>COMUNICACIONES Y GESTIÓN</b>										
Interface	USB									
Soporte de software	Software PowerShield® NetGuard®: compatible con sistemas operativos basados en Windows, Linux, Unix y Mac									
<b>CUMPLIMIENTO</b>										
Cumplimiento y Normas	CE (Clase B), EN 62040-1:2008/A1:2013, IEC 62040-1:2008/A1:2013									
RoHS	Directive 2001 /65 / EU									

<b>PORCENTAJE DE CARGA</b>	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
<b>TIEMPO DE DESCARGA MIN</b>	55	25	12	11	10	8	6	5	4	3

Contacto:  
baires@tempelgroup.com  
www.tempelgroup.com  
Tel. +54 11 4897 7184/7178

TEMPEL GROUP en el mundo  
BARCELONA - BUENOS AIRES - MADRID - VALENCIA - BILBAO -  
SEVILLA - LISBOA - PORTO - LIMA - SÃO PAULO - SANTIAGO DE CHILE -  
BOGOTÁ - CIUDAD DE MÉXICO - CIUDAD DE PANAMÁ - MONTEVIDEO -  
QUITO - HOUSTON - ROMA

