

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



MODELO	KAIG1500									
Número de modelo	KAIG1500									
Capacidad	1500VA / 900W									
INPUT										
Voltaje	220 VAC									
Rango de voltaje	170-280VAC									
OUTPUT										
Voltaje	220/230/240 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 5,2 V / 3 Amp									
BATERÍA										
Tipo y número de batería	12V/9Ah (x2)									
Tiempo de carga	6-8 horas de recuperación al 90 % de su capacidad									
PROTECCIÓN										
Protección contra sobretensiones	1140 Joules / 30,000 Amps									
INDICADORES										
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.									
FÍSICO										
Dimensión, (Pr. x An. x Al.) mm	430 x 99 x 280									
Peso (kg)	13.8									
ENTORNO OPERATIVO										
Humedad	0-90 % HR @ 0- 40°C (sin condensación)									
Nivel de ruido	Menos de 45dB									
COMUNICACIONES Y GESTIÓN										
Interface	USB									
Soporte de software	Software PowerShield® NetGuard®: compatible con sistemas operativos basados en Windows, Linux, Unix y Mac									
CUMPLIMIENTO										
Cumplimiento y Normas	CE (Clase B), EN 62040-1:2008/A1:2013, IEC 62040-1:2008/A1:2013									
RoHS	Directive 2001 /65 / EU									

PORCENTAJE DE CARGA	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TIEMPO DE DESCARGA MIN	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



tempel
group