

Kaise®

KP500

MODELO. CARACTERÍSTICAS.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Características

KP500 está diseñado para convertirse en una central eléctrica "Grab and Go". Una solución de energía premium en comparación con el promedio de la industria. KP500 obtuvo más potencia durante más tiempo con más opciones para diferentes requisitos de carga.



Portátil y ahorra espacio

Fácil de transportar para uso en el patio o al aire libre. Y gracias a la tamaño compacto, puede almacenar fácilmente PowerHouse en su hogar para su uso como energía de respaldo de emergencia durante un apagón.



Compatible con energía solar

Funciona con seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) para obtener el Máxima eficiencia durante la carga solar. conectar un solar al puerto de entrada de CC para recargar PowerHouse hasta 65W.



Mantenga un registro de su poder

La gran pantalla LED le permite realizar un seguimiento fácil de PowerHouse información clave, incluida la capacidad restante, la entrada actual y salida y el tiempo estimado que queda para recargar completamente la batería.



friendly tech

tempel
group



Iluminación LED de tono cálido incorporada

Durante sus viajes o emergencias, la central eléctrica portátil sirve como una fuente de luz para mayor comodidad.



Robusto y duradero

PowerHouse está reforzado en las 8 esquinas y en el reverso para ofrecer Mayor protección contra el desgaste del uso en exteriores.



Enorme capacidad fuera de la red

CAMPING AL AIRE LIBRE

- 11.5 Hrs+ (Mascara)
- 16+ recharge (DRONE)
- 12 Hrs+ (Laptop 13")
- 55 Hrs+ (Linterna de camping)

PREPARARSE PARA LO NO ESPERADO

- 23 Hrs+ (Luz)
- 8.5 Hrs+ (Ventilador)
- 90 veces+ (Celular)
- 6.5 Hrs+ (32" LCD TV)

TOUR AUTÓNOMO

- 8 Hrs+ (Proyector)
- 20 Hrs+ (Mini nevera portable)
- 3.5 Hrs+ (Olla arrocera)
- 1 Hrs+ (Pava eléctrica)

KP500

MODELO. CARACTERÍSTICAS. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones técnicas

MODELO	KP500
Capacidad de la batería	560 Wh
Potencia nominal	500W
La punta del Poder	1000W
Dimensión	294*164*180mm
Peso	5.4KG
Tipo de célula	Lithium-ion
Ciclo vital	1000 cycles to 80% DOD
Puertos	
Salida de CA	110V 60Hz / 230V 50Hz *2
Salida CC 1	12.8V/ 3A *3
Salida CC 2 (Enchufe del encendedor de cigarrillos)	12.8V/ 10A
Salida USB	QC3.0* 2 + PD 60W*2 (4 ports)
Voltaje de entrada de CA	100V - 240V 50/ 60Hz
Tiempo de Recarga	
Toma de pared de CA	5.5-6.5Hrs
Puerto de cigarrillos para automóviles	7.5-8.5Hrs
Carga solar	8-10Hrs(by 100W solar panel)

Pantalla LED



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

