










# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## Aplicaciones:

-  Pantallas LED/LCD
-  Consolas de Video
-  Sistemas de seguridad CCTV
-  Sistema de Compúto
-  Routers /Modem
-  Puntos de Venta
-  Audio/Video y Entretenimiento



CERTIFICACIONES



SKE ENERGY DE MÉXICO SA de CV



## Características del producto:



- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad
- Una amplia gama de voltajes aplicables
- AVR para estabilizar el voltaje (dos impulsores y un reductor)
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando, función de arranque en frío
- Carga total de forma automática en modo apagado para prolongar la vida de la batería
- Sobrecarga perfecta de la batería, sobrecarga y descarga de salida, cortocircuito
- Función de protección contra sobrecalentamiento
- Indicador LED
- Rango de aplicación: Adecuado para PC's, enrutador, POS, comunicación y áreas de control industrial.



GP Series-Panel Frontal



## Especificaciones del producto

ENTRADA	Modelo	GP800	
	Capacidad	800VA/480W	
	Voltaje	120Vac	
	Rango de voltaje	81-145Vac	
	Rango de frecuencia	60 ± 5Hz	
SALIDA	Regulacion de voltaje (Modo batería)	120Vac ± 5%	
	Rango de frecuencia (Modo Batería)	60Hz ± 1Hz	
	Tiempo de transferencia	2-6ms	
	Onda (Modo AC)	Onda sinusoidal	
	Onda (Modo Batería)	Onda Sinusoidal simulada	
BATERÍA	Voltaje de batería	12V	
	Numero de batería	9AH*1	
	Corriente de carga maxima	1A	
INDICADORES	Pantalla LED	Modo AC	Iluminacion LED verde
		Modo Batería	Flash LED amarillo
		Error	Iluminacion LED roja
PROTECCION	Proteccion total	Protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobredescargas	
ALARMA	Modo batería	Sonido cada 10 segundos	
	Batería baja	Sonido cada Segundo	
	Sobrecarga	Sonido cada 0.5 segundos	
	Error	Sonido continuo	
AMBIENTE	Humedad	0-90%RH@-10-50°C	
	Ruido	Menos de 40 dE	
SEGURIDAD		CE/FCC/ROHS	
FISICO	approx. dimension DXWXH(mm)	312*100*144	
	Peso(kg)	4.6	

ATT Certificado de garantía, Cable de alimentación, Manual de usuario