



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
-  Puntos de Venta



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
- RJ45/RJ11, USB como configuración opcional
- Rango de aplicación: Adecuado para PC, enrutador, Puntos de venta, comunicación y áreas de control industrial.



GP Series-Panel frontal



Especificaciones del producto

ENTRADA	MODELO	GP1200	
	CAPACIDAD	1200VA/720W	
	Voltaje	120Vac	
	Rango de Voltaje	81-145Vac	
	Rango de frecuencia	60 ± 5Hz	
SALIDA	Regulación de voltaje (Modo batería)	120Vac ± 5%	
	Rango de frecuencia (Modo Batería)	60Hz ± 1Hz	
	Tiempo de transferencia	2-6 ms	
	Onda (Modo CA)	Onda sinusoidal	
	Onda (Modo Batería)	Onda Sinusoidal simulada	
BATERIA	Voltaje de bateria	24V	
	Numero de bateria	7.5AH*2	
	Corriente de carga maxima	1A	
INDICADORES	Pantalla LED	Modo AC	Iluminacion LED verde
		Modo Bateria	Flash LED amarillo
		Error	Iluminacion LED roja
PROTECCION	Proteccion total	Protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobredescargas	
ALARMA	Modo bateria	Sonido cada 10 segundos	
	Bateria 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	
CERTIFICACIONES	NOM/CE/FCC/ROHS		
FÍSICO	Approx. Dimension (mm)	335*130*185(H*W*D)	
	Peso (kg)	8.7	

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