

Join us in the change



Sistema POS



Cajeros automáticos



Radios

XVC-712/1512

Inversor / Cargador



El INVERSOR / CARGADOR de corriente portátil de 12 VDC a 120 VCA de Chicago Digital Power con cargador de AC de 10 amperios incorporado y transferencia automática (función UPS/Inversor) es perfecto para alimentar cajeros automáticos, sistemas de alarma, sistemas POS, sistemas de vigilancia, cámaras, enrutadores POE y computadoras durante días, si es necesario, después de un apagón.

El diseño compacto de potencia también puede operar herramientas, interruptores de apertura de puertas de garaje, bombas de agua de las baterías cargadas, se puede usar para cargar baterías automotrices.

La serie XVC-712/1512 carga baterías externas de 12 VDC rápidamente y se transfieren al inversor cuando hay un voltaje bajo o un apagón detectado para alimentar y proteger el equipo conectado.

Con dos puertos de carga USB de 3 amperios (tipo A y tipo C) y una pantalla LCD que brindan información de los niveles de voltaje y frecuencia de la batería.

Ideal para proteger:



Cajero automático



Sistema POS



Radio de emergencia



Bombas de agua

XVC-712/1512

Inversor / Cargador



- 1.- Botón de encendido.
- 2.- Interfaz RJ45 para control remoto.
- 3.- Puerto USB cargador, Tipo A de 3 AMP.
- 4.- Puerto USB cargador, Tipo C de 3 AMP.
- 5.- Interruptor selector.
- 6.- Tomas de corriente.
- 7.- Terminal de entrada del polo positivo de la batería.
- 8.- Terminal negativo del polo de la batería.
- 9.- Ventilador.
- 10.- Enchufe de entrada CA.
- 11.- LCD.



Pantalla LCD para visualización de carga y voltaje de batería. Modo red o batería. Corriente de carga de la red. Voltaje CA de salida. Estado del ventilador y en caso de falla muestra código de error.



Proveedores de energía
4 tomacorrientes NEMA 5-15
con conexión a tierra



2 Puertos USB cargadores
de 3 AMP (Tipo A y tipo C)



Entrada AC



Operación simple y
segura con ventilador
continuo para refrigeración

Join us in The Change

XVC-712/ 1512C

Inversor / Cargador



Interruptor para modos UPS/INV



Cables positivo y negativo



Terminales de entrada positivo y negativo de la batería

CARACTERÍSTICAS

- >> 4 tomacorrientes NEMA 5-15 con conexión a tierra.
- >> Cargador de AC de 10 AMP.
- >> Función Inversor/ Cargador.
- >> 2 Puertos USB cargadores de 3 AMP.
- >> Firmware de protección contra sobrecarga.
- >> Pantalla LCD para visualización de carga y voltaje de batería. Modo red o batería.
Corriente de carga de la red. Voltaje AC de salida. Estado del ventilador y en caso de falla muestra código de error.
- >> Interfaz RJ45 para control remoto.
- >> Desconexión de batería baja para proteger la batería de una descarga profunda.
- >> Operación simple y segura con ventilador de enfriamiento para servicio continuo.

Modelo	XVC-712	XVC-1512
ENTRADA CA		
Rango de entrada de voltaje	Modo Inversor: 70-145VCA	
Frecuencia de entrada	60Hz	
Tiempo de transferencia	10ms	
Corriente de carga	10A	
SALIDA		
Salida de voltaje	AC 120V	
Potencia nominal	700VA / 500W	1500VA / 1000W
Forma de la onda	Onda sinusoidal modificada	
Frecuencia	60Hz	
USB	DC 5V 3A	
ENTRADA DC		
Voltaje de la batería	DC 12V	
Rango de voltaje de la batería	10.5 - 15V	
Alarma de la batería con voltaje bajo	10.5V	
Protección de la batería con voltaje alto	10V	
Protección de la batería con voltaje bajo	15.5V	
Eficiencia máxima	>90%	
PROTECCIÓN		
Protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobre temperatura y sobretensiones de batería.		

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.