

Join us in the change



Sistema POS



Cajeros automáticos



Radios

XV-712C / 1512C

UPS / Inversor / Cargador



El UPS / 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, enruteadores 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 XV-712C / 1512C 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

XV-712C / 1512C

UPS / 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 modo UPS/INV.
- 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

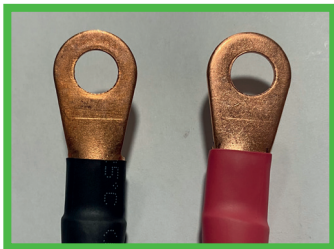
Join us in The Change

XV-712C / 1512C

UPS / 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 UPS / Inversor.
- >> 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 | XV-712C | XV-1512C |
|---|--------------|---|
| ENTRADA CA | | Modo principal UPS: 90-140VCA / Modo Inversor: 70-145VCA |
| Rango de entrada de voltaje | | 60Hz |
| Frecuencia de entrada | | 10ms |
| Tiempo de transferencia | | 10A |
| Corriente de carga | | |
| 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 | | 15.5V |
| Protección de la batería con voltaje bajo | | 10V |
| Eficiencia máxima | | >90% |
| PROTECCIÓN | | |
| Protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobre temperatura y sobretensiones de batería. | | |

Join us in The Change

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