



**NO BREAK CDP UPO11-2AX DOBLE CONVERSION EN LINEA 2.000W 2.000VA ENTRADA 60V - 138V SALIDA 110V - 120V 8 CONTACTOS**

UPO 11 Series 2 KVA AX La serie UPO serie AX proveen avanzada tecnologia 100% en linea de doble conversion. Los transistores de compuerta aislada bipolares (IGBT) brindan aislamiento real de el voltaje de entrada. Son ideales para centros de datos, equipos de laboratorio y aplicaciones industriales. Ciertos modelos brindan tiempo de respaldo extendido a traves de bancos de bateria externos. La serie UPO AX es capaz de recibir voltajes de entrada en un amplio rango, desde los 60 voltios hasta 140 voltios sin comprometer el voltaje de salida, el cual es siempre constante a 120VAC. Para aplicaciones criticas y de equipo de laboratorio, la serie UPO brinda correccion de la frecuencia, manteniendola constante a 50Hz o 60Hz dependiendo de la red electrica local. Algunos modelos poseen ByPass automatico en caso de falla de la unidad. Sus alarmas audibles y luminosas brindan informacion real y oportuna al usuario sobre el funcionamiento del UPS. - Tecnologia de doble conversion 100% en linea. - Cero tiempo de transferencia. - Onda 100% senoidal a la salida. - THD (Distorsion Harmonica Total) igual o menor al 5%. - Avanzada tecnologia digital de control. - Rango de voltaje de entrada muy amplio. - Factor de cresta 3:1. - Potencia de salida aislada. - By-Pass dinamico. - Compatible con SNMP. - Software de control y monitoreo a traves de puerto RS-232 incluido. - Cable de alimentacion IEC320 de 6 pies. - Arranque en frio. Interruptores de auto-evaluacion del sistema y silenciador de alarma. - Indicadores de estado del equipo: Nivel de carga conectada / Nivel de carga en las baterias / Estado en By-pass / Estado normal. - Supresor de voltajes transitorios para lineas de datos. The UPO series On-line single phase input a output UPS. An advanced true double conversion On-line Topology, the UPO Isolated gate Bipolar Transistors (IGBT) for true isolation from AC input.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

NEMA 5?15R,NEMA 5?20R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Cantidad de salidas AC

8

Puerto - RS-232

1

**Peso y dimensiones**

Altura

585 mm

Profundidad

325 mm

Peso

34 kg

Ancho

475 mm

**Otras caracteristicas**

Voltaje nominal de entrada

120V

Control de energia

Voltaje de operacion de salida (max)

120V

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Voltaje de entrada de operacion (max)

138V

<b>Voltaje de operacion de salida (min)</b>	110V
<b>Salida de voltaje THD</b>	5%
<b>Potencia de salida</b>	2.000W
<b>Funciones de proteccion de poder</b>	Sobrecarga
<b>Eficiencia</b>	85%
<b>Factor de cima</b>	3:1
<b>Voltaje de entrada de operacion (min)</b>	60V
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>	2.000VA
<b>Bateria</b>	Tiempo tipico de respaldo a media carga
	25 min
<b>Certificacion</b>	EN, FCC, ISO, CE, UL, cUL
<b>Tipo de bateria</b>	12V - 7A x 6
<b>Tiempo tipico de respaldo a carga completa</b>	12 min
<b>Condiciones ambientales</b>	Intervalo de temperatura operativa
	0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>	0 - 90%
<b>Altitud de funcionamiento</b>	0 - 2000 m
<b>Color</b>	Color del producto
	Negro
<b>Desempeno</b>	Topologia UPS
	Doble Conversion en Linea
<b>Proteccion de sobrecarga</b>	Si
<b>Indicadores LED</b>	Si
<b>Tipo de enfriamiento</b>	Activo
<b>Precio</b>	\$12,785.95MN