



**NO BREAK CDP UPO11-3RT AX I 2700W 3000VA SALIDA 220V 6 CONTACTOS**

El No Break CDP UPO11-3RT AX I es un dispositivo de alimentaci&ocirc;n ininterrumpida con una potencia de salida de 2700W y una capacidad de potencia de salida (VA) de 3000. Cuenta con 6 contactos para conectar equipos electr&ocirc;nicos, ofreciendo protecci&ocirc;n contra cortes o fluctuaciones en el suministro el&eacute;ctrico.

Este no break tiene un factor de cima de 3:1, lo que significa que puede soportar sobrecargas moment&aaacute;neas hasta tres veces su capacidad nominal sin interrumpir la energ&iacute;a suministrada a los dispositivos conectados. Adem&aacute;s, cuenta con un factor de poder alto (0.99), lo que indica una eficiencia &ocirc;ptima en la conversi&ocirc;n y entrega continua del voltaje necesario.

La profundidad del equipo es de 460 mm, por lo que se adapta f&acil;mente a diferentes espacios f&iacute;sicos. La frecuencia de entrada var&iacute;a entre 40 y 70 Hz, mientras que el tiempo estimado para recargar completamente las bater&iacute;as internas es aproximadamente tres horas.

En cuanto a las caracter&iacute;sticas adicionales, este no break dispone dos puertos Ethernet LAN (RJ-45) para conexi&ocirc;n en red y transferencia segura e instant&aaacute;nea datos; as&iacute; como tambi&eacute;n cuenta con un puerto USB tipo Micro-USB B para facilitar la comunicaci&ocirc;n con otros dispositivos compatibles.

Para garantizar un funcionamiento adecuado bajo distintas condiciones ambientales, este equipo opera dentro intervalo temperatura operativa comprendido entre los grados Celsius C). Asimismo, ofrece protecci&ocirc;n ante variaciones extremas humedad relativa ambiente ya que puede trabajar correctamente desde niveles m&iacute;nimos al % m&iacute;ximo .

El dise&ntilde;o compacto del No Break CDP UPO11-3RT AX I, con un ancho de 88 mm y una altura de 680 mm, permite su instalaci&ocirc;n en espacios reducidos sin comprometer la funcionalidad.

Adem&aacute;s, el color negro del producto le brinda un aspecto elegante y discreto.

En cuanto a las caracter&iacute;sticas t&eacute;cnicas relacionadas con la energ&iacute;a suministrada por este no break, se destaca que ofrece una forma onda senoidal pura como salida el&eacute;ctrica. Esto garantiza una calidad &ocirc;ptima para los dispositivos conectados al proporcionarles voltaje estable y libre interferencias o distorsiones.

La eficiencia energ&eacute;tica es otro punto destacado de este equipo, ya que alcanza un nivel del %. Esto significa que aprovecha al m&iacute;ximo la energ&iacute;a disponible minimizando p&eacute;rdidas innecesarias durante el proceso conversi&ocirc;n.

El No Break CDP UPO11-3RT AX I cuenta con protecci&ocirc;n contra sobretensiones e interrupciones repentinas en el suministro el&eacute;ctrico gracias a sus bater&iacute;as internas recargables. Estas tienen una capacidad total Ah y funcionan bajo un voltaje V. El n&uacute;mero m&iacute;ximo bater&iacute;as soportadas es .

Adem&aacute;s, dispone puerto RS-232 facilitar conexi&ocirc;n otros dispositivos compatibles mediante cable serie est&aaacute;ndar. Tambi&eacute;n incluye visualizador LCD donde se puede consultar informaci&ocirc;n relevante sobre estado carga bater&iacute;a tiempo estimado autonom&iacute;a restante entre otras opciones configuraci&ocirc;n personalizaci&ocirc;n seg&uacute;n necesidades usuario.

En resumen, el No Break CDP UPO11-3RT AX I es un dispositivo confiable y vers&acute;til dise&ntilde;ado para mantener equipos electr&ocirc;nicos protegidos ante cortes o fluctuaciones en el suministro el&eacute;ctrico. Con su potencia de salida de 2700W y capacidad de potencia (VA) de 3000, ofrece un rendimiento &ocirc;ptimo y seguro. Adem&aacute;s, cuenta con caracter&iacute;sticas adicionales como puertos Ethernet LAN (RJ-45), puerto USB tipo Micro-USB B y visualizador LCD para una mayor comodidad y funcionalidad. Su dise&ntilde;o compacto en color negro lo hace adecuado para cualquier entorno sin comprometer su eficiencia energ&eacute;tica ni la

calidad del suministro eléctrico proporcionado a los dispositivos conectados.

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

1

**Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos**

2

**Cantidad de salidas AC**

6

**Puerto - RS-232**

1

**Tipo de puerto USB**

**Micro-USB B**

**Peso y dimensiones**

**Altura**

680 mm

**Profundidad**

460 mm

**Ancho**

88 mm

**Control de energia**

**Factor de poder**

0.99

**Voltaje de operacion de salida (max)**

240 V

**Frecuencia de entrada**

40 - 70 Hz

**Voltaje de entrada de operacion (max)**

300 V

**Voltaje de operacion de salida (min)**

200 V

**Potencia de salida**

2700 W

**Eficiencia**

90%

**Factor de cima**

3:1

**Voltaje de entrada de operacion (min)**

110 V

**Capacidad de potencia de salida (VA)**

3 kVA

**Bateria**

**Capacidad de la bateria**

9 Ah

**Voltaje de la pila**

12 V

**Tiempo de recarga de la bateria**

3 h

**Numero de baterias soportadas**

6

**Diseno**

<b>Factor de forma</b>
Torre
<b>Tipo de visualizador</b>
LCD
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 45 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
0 - 90%
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
Negro
<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Seno</b>
<b>Nivel de ruido</b>
50 dB
<b>Enfriamiento</b>
<b>Ventilador integrado</b>
Si
<b>\$20,128.11MN</b>