



NO BREAK CDP UPO11-2 RT AX 2000W 2000VA ENTRADA 55-150V SALIDA 100-120V
<p>El No Break CDP UPO11-2 RT AX 2000W 2000VA es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 2000 VA y una potencia máxima de salida de 2000 W. Su topología UPS Double-conversion (Online) garantiza la continuidad del suministro eléctrico en caso de interrupciones o fluctuaciones en el voltaje, lo que permite mantener los equipos conectados funcionando sin problemas. Este equipo tiene una entrada nominal entre 60V a 144V y su tiempo típico para respaldo a carga completa es aproximadamente de 8 minutos, mientras que para media carga se extiende hasta los 18 minutos. Además, posee indicadores LED que permiten conocer el estado actual del sistema. La pantalla LCD integrada proporciona información detallada sobre las condiciones operativas del equipo como el nivel actual de batería, la frecuencia y tensión entrante/saliente, así como también alertas audibles cuando ocurren eventos críticos. Entre sus funciones destacan las medidas preventivas contra sobrecargas y cortocircuitos; además cumple con normas internacionales EN, FCC e ISO, CE UL cUL. El factor forma Rackmount le brinda mayor flexibilidad al momento instalarlo ya sea vertical u horizontalmente según necesidades específicas. En cuanto a su diseño físico este modelo presenta unas dimensiones compactas: ancho: 8.8 cm x altura: 65 cm x profundidad: 44 cm; siendo compatible con racks estándar gracias a su capacidad rackable de 1U. Por último cabe mencionar que incluye un puerto RS-232 para monitoreo remoto mediante software especializado así como un puerto USB adicional para la conexión de dispositivos periféricos. En resumen, el No Break CDP UPO11-2 RT AX 2000W 2000VA es una excelente opción para proteger equipos críticos y garantizar su operatividad en todo momento.</p>
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC
NEMA 5?15R, NEMA 5?20R
Cantidad de puertos USB 2.0
1
Conector
NEMA 5-20P
Cantidad de salidas AC
4
Puerto - RS-232
1
Peso y dimensiones
Altura
65 cm
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Control de energía
Voltaje de operación de salida (max)
120V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje de entrada de operación (max)
150V
Voltaje de operación de salida (min)
100V
Salida de voltaje THD
3%
Potencia de salida

2.000W
Funciones de proteccion de poder
Sobrecarga
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operacion (min)
55V
Capacidad de potencia de salida (VA)
2.000VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a media carga
18 min
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
8 min
Tiempo de recarga de la bateria
3 h
Diseno
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
1U
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Altitud de funcionamiento
0 - 2000 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
Aprobaciones reguladoras
Seguridad
EN, FCC, ISO, CE, UL, cUL

~~\$16,843.03MN~~ **\$15,580.53MN**