



NO BREAK CDP UPO11-2RT DOBLE CONVERSION 1800W 2000VA ENTRADA 60V - 150V SALIDA 100V - 127V 8 CONTACTOS

El No Break CDP UPO11-2RT es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 2000 VA y una potencia maxima de salida de 1800 W. Este equipo esta disenado para ser utilizado en entornos empresariales, industriales o domesticos donde se requiere mantener la continuidad del suministro electrico ante posibles cortes o fluctuaciones en el voltaje. La frecuencia de salida del No Break CDP es ajustable a 50/60 Hz y su forma de onda es pura sinusoidal, lo que garantiza una alimentacion estable y segura para los equipos conectados. Ademas, dispone de 8 contactos AC NEMA 5–15R para conectar diferentes dispositivos electronicos como computadoras, servidores, routers u otros aparatos sensibles a las variaciones del voltaje. Este modelo puede ser instalado tanto en formato rack/torre como bastidor/torre gracias a su factor de forma versatil. Su eficiencia energetica alcanza hasta un 89% cuando opera en modo online y un 87% en modo ECO. El factor cima maximo soportado por este equipo es de hasta cinco veces la carga nominal. En cuanto al nivel sonoro generado durante su funcionamiento, el No Break CDP emite unos niveles moderados llegando a los 50 dB. La frecuencia operativa varia entre los rangos comprendidos desde los 40 hasta los70 Hz mientras que el intervalo optimo para trabajar oscila entre los grados Celsius cero y cuarenta. Otras caracteristicas destacables incluyen: puerto USB integrado; pantalla LCD informativa; ventilador incorporado para refrigerar sus componentes internos; certificacion RoHS de sostenibilidad; y puerto RS-232 para conexion con otros dispositivos. El voltaje nominal de entrada es 120 V, mientras que el rango operativo se extiende desde los 60 hasta los150 V. En resumen, el No Break CDP UPO11-2RT es una solucion confiable y eficiente para proteger equipos electronicos ante posibles interrupciones en la alimentacion electrica. Su diseno versatil permite su instalacion en diferentes formatos y cuenta con multiples caracteristicas tecnicas que lo hacen ideal tanto para entornos empresariales como domesticos.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?15R

Cantidad de salidas AC

8

Puerto - RS-232

1

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Altura

85 mm

Profundidad

438 mm

Ancho

410 mm

Detalles tecnicos

Frecuencia de salida

50/60 Hz

Sustainability certificates

RoHS

Otras caracteristicas

Voltaje nominal de entrada

120V

Control de energia



Voltaje de operacion de salida (max)

127V

Eficiencia (modo ECO)

87%

Frecuencia de entrada

40/70 Hz

Efficiency (On-line mode)

89%

Voltaje de entrada de operacion (max)

150\

Voltaje de operacion de salida (min)

100V

Potencia de salida

1.800W

Factor de cima

5:1

Voltaje de entrada de operacion (min)

60V

Capacidad de potencia de salida (VA)

2.000VA

Diseno

Factor de forma

Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Pantalla

LCD

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

20 - 90%

Color

Color del producto

Negro

Desempeno

Forma de onda

Pure sine

Nivel de ruido

50 dB

Topologia UPS

Doble Conversion en Linea

Tipo de enfriamiento

Activo

Enfriamiento

Ventilador integrado

Si

\$11,951.54MN