



NO BREAK APC SMT2200C LINEA INTERACTIVA 1980W 2200VA ENTRADA 75V - 154V SALIDA 110V - 127V 10 CONTACTOS

El No Break APC Linea Interactiva 1980W 2200VA cuenta con una salida de voltaje THD del 5% y un apagado de emergencia. La frecuencia de salida es de 50/60 Hz, mientras que la certificación ENERGY STAR asegura su sostenibilidad. Además, dispone de auto-rearranque y puerto USB para mayor comodidad en el uso diario. Este dispositivo ofrece diez salidas AC y tiene un voltaje mínimo operativo de salida de 110 V. También incluye interfaz en serie, vida útil máxima estimada en cinco años y alarma audible para alertar sobre cualquier problema o falla. La regulación automática del voltaje (AVR) garantiza una protección óptima contra fluctuaciones eléctricas inesperadas. El UPS está diseñado con tecnología sellada Lead Acid (VRLA) y forma parte de la topología línea interactiva. Con dimensiones compactas -196 mm x 544 mm x432 mm- este equipo pesa aproximadamente unos cincuenta kilogramos e incorpora pantalla LCD para facilitar su configuración. Asimismo, posee indicadores LED que permiten monitorear fácilmente el estado general del sistema. Entre sus características adicionales se encuentran: compensación por temperatura; capacidad hot-swap; administración basada en web; conectividad Ethernet LAN RJ-45; factor torre como forma física; intervalo operativo entre los cero grados Celsius a cuarenta grados Celsius; ruido máximo emitido no superior a los cuarentaicinco decibeles durante su funcionamiento normalizado. En cuanto a las conexiones disponibles, este modelo admite NEMA 5–15R,NEMA 5–20R como tipo de salida AC y un conector NEMA 5-20P. Además, cuenta con una ranura SmartSlot para la integración de accesorios adicionales. La batería del No Break APC Linea Interactiva tiene una capacidad máxima de potencia de salida (VA) estimada en 2200 VA y puede recargarse completamente en tres horas. El índice de aumento energético es de 530 J, mientras que el voltaje nominal máximo operativo es de 154 V. Este dispositivo cumple con las certificaciones CSA, FCC y UL lo cual garantiza su calidad y seguridad durante su uso prolongado. En resumen, se trata de un equipo confiable e ideal para proteger tus dispositivos electrónicos ante cualquier eventualidad eléctrica inesperada o fluctuaciones indeseadas en tu suministro eléctrico habitual.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?15R,NEMA 5?20R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

SmartSlot

Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Conector

NEMA 5-20P

Longitud de cable

1.8 Metros

Cantidad de salidas AC

10

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Puerto USB

Si

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

381 mm
Profundidad del paquete
762 mm
Altura
432 mm
Peso del paquete
60.9 kg
Profundidad
544 mm
Peso
50.9 kg
Ancho
196 mm
Altura del paquete
559 mm
Detalles tecnicos
Frecuencia de salida
50/60 Hz
Sustainability certificates
ENERGY STAR
Datos logísticos
Cantidad por pale
9 pieza(s)
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120
Control de energía
Voltaje de operación de salida (max)
127V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje de entrada de operación (max)
154V
Voltaje de operación de salida (min)
110V
Salida de voltaje THD
5%
Potencia de salida
1.980W
Índice de aumento de energía
530 J
Apagado de emergencia
Si
Voltaje de entrada de operación (min)
75V
Capacidad de potencia de salida (VA)
2.200VA
Batería
Batería hot-swap
Si

Certificacion
CSA, FCC, UL

Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)

Tiempo de recarga de la bateria
3 h

Prueba de baterias automatica
Si

Numero de baterias soportadas
1

Vida util de la bateria (max.)
5 ano(s)

Diseno
Factor de forma

Torre
Pantalla

LCD
Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%

Altitud no operativa
0 - 15000 m

Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%

Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m

Color
Color del producto

Negro

Desempeno
Forma de onda

Seno

Nivel de ruido
45 Db

Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si

Auto-rearranque
Si

Topologia UPS
Linea Interactiva

Proteccion de sobrecarga
No

Indicadores LED
Si

Alarma(s) audibles
Si

<p>Modos de alarma audibles Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga</p> <p>Características de administración Administración basada en web</p> <p>Si</p> <p>Características Compensación de tensión por temperatura</p> <p>Si</p>
<p>\$24,713.55MN</p>