



**NO BREAK APC SMT2200RM2UC LINEA INTERACTIVA 1980W 2200VA ENTRADA 75V - 154V SALIDA 110V - 127V 8 CONTACTOS**

El No Break APC Linea Interactiva 1980W 2200VA cuenta con una capacidad de potencia de salida de hasta 1980 W y es compatible con un voltaje nominal de entrada de 120 V. Este dispositivo esta diseñado para ser utilizado en entornos donde se requiere proteccion contra interrupciones del suministro electrico, como oficinas o centros de datos. Este modelo incluye una bateria hot-swap que permite su reemplazo sin necesidad de apagar el equipo conectado al no break. Ademas, dispone de ocho contactos AC NEMA 5-15R/NEMA 5u201320R para conectar dispositivos electronicos y equipos informaticos. La tecnologia Sealed Lead Acid (VRLA) utilizada por la bateria ofrece mayor durabilidad y confiabilidad a largo plazo. El intervalo operativo recomendado oscila entre los -15u00b0C y los +45u00b0C, mientras que el rango optimo para almacenamiento se situa entre el 0% y el 95% HR. Entre las caracteristicas adicionales destacan: puerto USB integrado, indicadores LED que muestran el estado del sistema, modos audibles configurables segun diferentes eventos (como cambio a modo bateria), pantalla LCD incorporada para visualizar informacion relevante sobre la energia disponible e interfaz web basada en administracion remota mediante Ethernet LAN RJ-45. En cuanto a sus dimensiones fisicas, este modelo tiene una altura maxima aproximada de unos ochenta seis milimetros cuando se encuentra instalado en rack/bastidor; ademas pesa cerca de cuarenta kilogramos. Su diseno compacto lo hace ideal tanto para espacios reducidos como grandes salas tecnicas. Por ultimo, el No Break APC Linea Interactiva 1980W 2200VA cuenta con certificaciones de sostenibilidad como ENERGY STAR y cumple con los estandares internacionales CSA, FCC y UL.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

NEMA 5-15R,NEMA 5?20R

**SmartSlot**

Si

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

1

**Conector**

NEMA 5-20P

**Longitud de cable**

2.44 m

**Cantidad de salidas AC**

8

**Tipo de serie de interfaz**

RJ-45

**Puerto USB**

Si

**Interfaz en serie**

Si

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

600 mm

**Profundidad del paquete**

980 mm

**Altura**

86 mm

**Peso del paquete**

49.7 kg

**Profundidad**

683 mm  
Peso  
43.2 kg  
Ancho  
480 mm  
Altura del paquete  
254 mm  
Detalles tecnicos  
Frecuencia de salida  
50/60 Hz  
Sustainability certificates  
ENERGY STAR  
Datos logísticos  
Cantidad por pale  
8 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  
Certificación  
CSA, FCC, UL  
Arranque en frío  
Si  
Tecnología de batería  
Sealed Lead Acid (VRLA)  
Tiempo de recarga de la batería  
3 h

<b>Prueba de baterias automatica</b>
Si
<b>Numero de baterias soportadas</b>
1
<b>Vida util de la bateria (max.)</b>
5 ano(s)
<b>Diseno</b>
<b>Factor de forma</b>
<b>Montaje en rack o Montaje en bastidor</b>
<b>Pantalla</b>
<b>LCD</b>
<b>Capacidad del rack</b>
2U
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</b>
0 - 95%
<b>Altitud no operativa</b>
0 - 15000 m
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 40 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-15 - 45 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
0 - 95%
<b>Altitud de funcionamiento</b>
0 - 3000 m
<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>
55 dB
<b>Regulacion automatica de voltaje (AVR)</b>
Si
<b>Topologia UPS</b>
Linea Interactiva
<b>Indicadores LED</b>
<b>Estado</b>
<b>Alarma(s) audibles</b>
Si
<b>Modos de alarma audibles</b>
Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga
<b>Caracteristicas de administracion</b>
<b>Administracion basada en web</b>
Si
<b>Caracteristicas</b>
<b>Compensacion de tension por temperatura</b>
Si

---

\$26,104.96MN
---------------