



NO BREAK APC BX1200M-LM 650W 1200VA ENTRADA 120V

El No Break APC BX1200M-LM es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1.2 kVA y está diseñado en color negro para su fácil identificación. Este equipo ofrece un tiempo típico de respaldo a media carga de 6 minutos, mientras que a carga completa brinda hasta 1 minuto. Con un índice de aumento de energía máximo permitido por el sistema (Joules) igual a 350 J, este no break dispone además una batería sellada recargable con capacidad nominal totalizada en 9 Ah. Asimismo, posee dos puertos Ethernet LAN RJ-45 y ocho salidas AC NEMA5u201315R para conectar dispositivos electrónicos. La topología UPS del modelo BX1200M-LM se basa en la línea interactiva y utiliza tecnología Seno como forma de onda. El voltaje mínimo requerido para operar este equipo es igual a los 120 V; mientras que el intervalo recomendado para temperatura operativa oscila entre los cero grados Celsius y cuarenta grados Celsius. En cuanto al almacenamiento del producto, se recomienda mantenerlo dentro del rango relativo óptimo establecido entre el cero por ciento y el noventa y cinco por ciento respecto a la humedad relativa ambiente. La frecuencia eléctrica necesaria tanto para entrada como salida corresponde al rango comúnmente utilizado: 50/60 Hz. Las dimensiones físicas del No Break APC BX1200M-LM son compactas: altura máxima medida desde la base hasta la parte superior alcanza los 160 mm; ancho máximo medido desde extremos opuestos llegando hasta las paredes laterales mide unos escasos 120 mm; y la profundidad máxima medida desde el frente hasta la parte posterior es de 355 mm. El peso total del equipo, incluyendo batería interna, se estima en unos seis kilogramos. El modelo BX1200M-LM dispone además un puerto USB Tipo B para conectar dispositivos externos al no break. La tecnología de batería utilizada por este dispositivo corresponde a Sealed Lead Acid (VRLA), mientras que su tiempo típico de recarga completa es igual a ocho horas aproximadamente. En cuanto al nivel sonoro generado durante operación normal, este alcanza los cuarenta decibeles (dB). Por último, cabe destacar que el No Break APC BX1200M-LM cuenta con una longitud de cable eléctrico suministrado igual a metro y medio (1.5 m) y posee un código IP20 según las normativas internacionales vigentes respecto a protección contra objetos sólidos e ingreso limitado de agua u otros líquidos similares.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5 \hat{A} -15R

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Longitud de cable

1.5 Metros

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Tipo de puerto USB

USB Tipo B

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Altura

160 mm

Profundidad

355mm

Peso

6.1 kg

Ancho

120 mm

Detalles tecnicos
Frecuencia de salida
50/60 Hz
Control de energia
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Potencia de salida
650W
Indice de aumento de energia
350 J
Voltaje de entrada de operacion (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.200VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a media carga
6 min
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
1 min
Tecnologia de bateria
VRLA
Capacidad de la bateria
9Ah
Voltaje de la pila
12V
Tiempo de recarga de la bateria
8 h
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP20
Factor de forma
Compacto
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
15 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Nivel de ruido
40 dB
Topologia UPS

Linea Interactiva

\$2,906.47MN
