



NO BREAK CYBERPOWER SX650U LINEA EN ESPERA 360W 650VA ENTRADA 90V - 120V SALIDA 114V - 126V 8 SALIDAS CONTACTOS

El No Break CyberPower 650VA 360W SX650U es un dispositivo diseñado para proporcionar energía ininterrumpida y protección a equipos electrónicos. Este modelo cuenta con un voltaje de operación de salida que varía entre 114V y 126V, y un voltaje de entrada de operación que oscila entre 90V y 120V. Su factor de poder es de 0.6, lo que permite una gestión eficiente de la energía. El dispositivo incluye 8 salidas AC tipo NEMA 5u201315R, lo que facilita la conexión de múltiples dispositivos. La potencia de salida alcanza los 360 W, con una capacidad de potencia de salida de 650 VA. La tecnología de batería utilizada es Sealed Lead Acid (VRLA), con un voltaje de la pila de 12 V y una capacidad de 5.5 Ah. El tiempo de recarga de la batería es de 8 horas, y el tiempo de respuesta ante cortes de energía es de 8 ms. El No Break SX650U ofrece protección contra sobrecargas y cuenta con un filtro de ruido EMI/RFI, lo que asegura un funcionamiento estable y seguro de los equipos conectados. La forma de onda de salida es seno, lo que proporciona una corriente más limpia y adecuada para dispositivos sensibles. Este modelo presenta un diseño compacto y un conector NEMA 5-15P. Además, incluye indicadores LED que permiten monitorear el estado del dispositivo. La frecuencia de entrada es de 47/63 Hz, y la máxima corriente soportada es de 15 A. En resumen, el No Break CyberPower 650VA 360W SX650U es una solución confiable para la protección de equipos electrónicos, ofreciendo múltiples salidas y características de seguridad que garantizan un rendimiento óptimo.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Conector

NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Puerto USB

Si

Control de energía

Factor de poder

0.6

Voltaje de operación de salida (max)

126V

Frecuencia de entrada

47/63 Hz

Maxima corriente

15A

Voltaje de entrada de operación (max)

120V

Voltaje de operación de salida (min)

114V

Potencia de salida

360W

Indice de aumento de energía

890 J

Voltaje de entrada de operación (min)

90V

Capacidad de potencia de salida (VA)

650VA

Bateria
Bateria hot-swap
No
Tecnologia de bateria
VRLA
Capacidad de la bateria
5.5 Ah
Voltaje de la pila
12V
Tiempo de recarga de la bateria
8 h
Diseno
Factor de forma
Compacto
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Topologia UPS
Linea en Espera
Tiempo de respuesta
8 ms
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
\$1,586.01MN