



NO BREAK CYBERPOWER CP1000AVRLCDA LINEA INTERACTIVA 600W 1.000VA ENTRADA 90V - 120V SALIDA 90V - 120V 9 SALIDAS

El producto es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) de topologia linea interactiva, disenado para proporcionar una proteccion confiable y eficiente para equipos electronicos. Este UPS opera con un voltaje de entrada que varia entre 90V y 120V, lo que permite su uso en diversas condiciones electricas. La capacidad de potencia de salida del dispositivo es de 1.000VA, con una potencia de salida efectiva de 600W, lo que asegura un rendimiento adecuado para multiples dispositivos conectados. Este modelo cuenta con un total de 9 salidas AC, facilitando la conexion de varios equipos simultaneamente. El voltaje de operacion de salida se mantiene en un maximo de 120V, garantizando la estabilidad y seguridad en la alimentacion de los dispositivos conectados. Este UPS es ideal para entornos donde se requiere una proteccion constante contra cortes de energia y fluctuaciones en la red electrica.

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC

9 Salidas

Control de energia

Voltaje de operacion de salida (max)

120V

Voltaje de entrada de operacion (max)

120V

Voltaje de operacion de salida (min)

90V

Potencia de salida

600W

Voltaje de entrada de operacion (min)

90V

Capacidad de potencia de salida (VA)

1.000VA

Desempeno

Topologia UPS

Linea Interactiva

\$3,252.73MN