



CyberPower LCD CP1000AVRLCDa sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1 kVA 600 W 9 salidas AC

CyberPower LCD CP1000AVRLCDa, Línea interactiva, 1 kVA, 600 W, Seno, 90 V, 139 V

SKU: CP1000AVRLCDa

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Factor de forma: **Tower**

Color del producto: **Negro**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Potencia de salida: **600 W**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **139 V**

Voltaje de entrada de operación (min): **90 V**

Forma de onda: **Seno**

Topología UPS: **Línea interactiva**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Topología UPS: **Línea interactiva**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **600 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de entrada de operación (min): **90 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **139 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Índice de aumento de energía: **1080 J**

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC: **NEMA 6-15R**

Cantidad de salidas AC: **9 salidas AC**

Batería

Tiempo típico de respaldo a carga completa: **2 min**

Tiempo típico de respaldo a media carga: **9 min**

Tiempo de recarga de la batería: **8 h**

Diseño

Factor de forma: **Tower**

Material de la cubierta: **Plástico**

Color del producto: **Negro**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-15 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Certificados

Certificación: **UL, cUL, BSMI**

Peso y dimensiones

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **229 mm**

Altura: **260 mm**

Peso: **6.8 kg**

Empaque de datos

Ancho del paquete: **162 mm**

Largo del paquete: **354 mm**

Alto del paquete: **285 mm**

Peso del paquete: **7.11 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/641573/cyberpower-lcd-cp1000avrlcda-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-linea-interactiva-1-kva-600-w-9-salidas-ac>