



CYBERPOWER UPS de 1000 VA/900 W, Online Doble Conversión, Entrada 120 Vca NEMA 5-15P, Onda Senoidal Pura, Tipo Torre, Con 4 Tomas NEMA 5-15R

CyberPower OLS1000A, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 90 V, 150 V

SKU: OLS1000A

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Tower**

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

Voltaje de entrada de operación (máx.): **150 V**

Forma de onda: **Onda sinusoidal pura**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

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

Potencia de salida: **900 W**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

CyberPower OLS1000A. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 24 V, Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3 min. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 140 mm, Profundidad: 327 mm, Altura: 191 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 900 W
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Voltaje de entrada de operación (min): 90 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Índice de aumento de energía: 862 J
Funciones de protección de poder: Sobrecarga
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-15R
Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC
Batería
Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: **24 V**Tiempo típico de respaldo a carga completa: **3 min**Tiempo de recarga de la batería: **4 h**Corriente de carga: **1 A****Diseño**Factor de forma: **Tower**Material de la cubierta: **Metal**Longitud de cable: **1.5 m**Ventilador integrado: **Si**Color del producto: **Negro**Tipo de visualizador: **LCD****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **140 mm**Profundidad: **327 mm**Altura: **191 mm**Peso: **14.5 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/529392/cyberpower-ups-de-1000-va900-w-online-doble-conversion-entrada-120-vca-nema-5-15p-onda-senoidal-pura-tipo-torre-con-4-tomas-nema-5-15r>