



No Break CDP UPO11-1RT, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, Onda sinusoidal pura, 60 V, 150 V

CDP UPO11-1RT, Doble conversión (en línea), 1 kVA, 900 W, 60 V, 150 V, 40/70 Hz

SKU: UPO11-1 RT

Información Técnica

Marca: **CDP**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Tower**

Voltaje de entrada de operación (min): **60 V**

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

Frecuencia de entrada: **40/70 Hz**

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

Potencia de salida: **900 W**

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

Aspectos destacados

CDP UPO11-1RT. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15, Tipo de serie de interfaz: RS-232. Capacidad de la batería: 1 Ah, Capacidad de la batería: 9 VAh, Voltaje de la pila: 12 V. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro. Ancho: 310 mm, Profundidad: 438 mm, Altura: 88 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 900 W
Voltaje de entrada de operación (min): 60 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 110 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 127 V
Distorsión Armónica Total (TDH) (carga lineal): 3%
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-15
Número de tomas (Protección): 8
Puerto USB: Si
Interfaz en serie: Si
Tipo de serie de interfaz: RS-232
Cantidad de puerto serial: 1
Batería

Capacidad de la batería: **1 Ah**Capacidad de la batería: **9 VAh**Voltaje de la pila: **12 V**Numero de baterías soportadas: **2**Tiempo típico de respaldo a carga completa: **4 min****Diseño**Factor de forma: **Tower**Color del producto: **Negro****Peso y dimensiones**Ancho: **310 mm**Profundidad: **438 mm**Altura: **88 mm**Peso: **12 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/511483/no-break-cdp-upo11-1rt-doble-conversion-en-linea-1-kva-900-w-onda-sinusoidal-pura-60-v-150-v>