



No Break UPO11-1AX CDP UPO11-1AX, 1 kVA, 800 W, 60 V, 144 V, 50/60 Hz, 110 V

CDP UPO11-1AX, 1 kVA, 800 W, 60 V, 144 V, 50/60 Hz, 110 V

SKU: UPO11-1AX

Información Técnica

Marca: **CDP**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Compacto**

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

Voltaje de entrada de operación (máx.): **144 V**

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

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

Potencia de salida: **800 W**

Aspectos destacados

CDP UPO11-1AX. Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Potencia de salida: 800 W, Voltaje de entrada de operación (min): 60 V. Tipo de salida AC: NEMA 5–15R, Conector: NEMA 5-15P, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 8 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 18 min, Tiempo de recarga de la batería: 3 h. Factor de forma: Compacto, Color del producto: Negro, Indicadores LED: Corriente, Estado

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Potencia de salida: 800 W
Voltaje de entrada de operación (min): 60 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 144 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 110 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V
Eficiencia: 85%
Factor de cima: 3:1
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5–15R
Conector: NEMA 5-15P
Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Batería
Tiempo típico de respaldo a carga completa: 8 min
Tiempo típico de respaldo a media carga: 18 min

Tiempo de recarga de la batería: **3 h**

Diseño

Factor de forma: **Compacto**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Corriente, Estado**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 2000 m**

Certificados

Certificación: **CE, UL, cUL, FCC, ISO**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/191757/no-break-upo11-1ax-cdp-upo11-1ax-1-kva-800-w-60-v-144-v-5060-hz-110-v>