



Epcom EPL2000AVR regulador de voltaje 8 salidas AC 95 - 148 V Negro

Epcom EPL2000AVR, 95 - 148 V, 60 Hz, 2 kVA, 1000 W, 8 salidas AC, Tipo A

SKU: EPL2000AVR

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Voltaje nominal de entrada: **95 - 148 V**

Capacidad de potencia de salida (VA): **2 kVA**

Potencia de salida: **1000 W**

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Tipo de salida AC: **Tipo A**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Epcom EPL2000AVR. Voltaje nominal de entrada: 95 - 148 V, Frecuencia de entrada: 60 Hz. Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de salida AC: Tipo A. Índice de aumento de energía: 90 J. Tipo de indicador: LED

Especificaciones

Entradas
Voltaje nominal de entrada: 95 - 148 V
Frecuencia de entrada: 60 Hz
Salidas
Capacidad de potencia de salida (VA): 2 kVA
Potencia de salida: 1000 W
Puertos e Interfaces
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
Tipo de salida AC: Tipo A
Control de energía
Índice de aumento de energía: 90 J
Detalles técnicos
Color del producto: Negro
Montaje en rack: No
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Indicación
Indicadores LED: Si
Tipo de indicador: LED

Link: <https://mcashop.mx/producto/541447/epcom-epl2000avr-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-95-148-v-negro>