



## CDP R-AVR1808 regulador de voltaje 8 salidas AC 120 V Blanco

CDP R-AVR1808, 120 V, 50/60 Hz, 1.8 kVA, 1000 W, 8 salidas AC, NEMA 5-15R

SKU: R-AVR1808

### Información Técnica

Marca: **CDP**

Voltaje nominal de entrada: **120 V**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.8 kVA**

Potencia de salida: **1000 W**

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

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

Color del producto: **Blanco**

### Aspectos destacados

CDP R-AVR1808. Voltaje nominal de entrada: 120 V, Frecuencia de entrada: 50/60 Hz. Capacidad de potencia de salida (VA): 1.8 kVA, Potencia de salida: 1000 W. Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P. Rango de corrección de tensión: 92 - 144 V. Ancho: 160 mm, Profundidad: 84 mm, Altura: 166 mm

### Especificaciones

<b>Entradas</b>
Voltaje nominal de entrada: <b>120 V</b>
Frecuencia de entrada: <b>50/60 Hz</b>
<b>Salidas</b>
Capacidad de potencia de salida (VA): <b>1.8 kVA</b>
Potencia de salida: <b>1000 W</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de salidas AC: <b>8 salidas AC</b>
Tipo de salida AC: <b>NEMA 5-15R</b>
Conector: <b>NEMA 5-15P</b>
<b>Control de energía</b>
Rango de corrección de tensión: <b>92 - 144 V</b>
<b>Detalles técnicos</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
<b>Exhibición</b>
Pantalla incorporada: <b>No</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>160 mm</b>
Profundidad: <b>84 mm</b>

Altura: **166 mm**

#### Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **0 - 40 °C**

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

#### Emisión de sonidos

Nivel de ruido: **40 Db**

#### Indicación

Indicadores LED: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/203033/cdp-r-avr1808-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-120-v-blanco>