

## Regulador CDP de Voltaje CDP



El Regulador de Voltaje CDP R-AVR 1808 es un dispositivo diseñado para proteger y estabilizar el suministro eléctrico de equipos electrónicos sensibles, como computadoras, sistemas de audio y otros dispositivos de alto consumo, mantiene un suministro eléctrico estable al corregir automáticamente y absorber variaciones o picos de voltaje que pueden dañar los dispositivos electrónicos, incluye puertos RJ-45/RJ-11 para proteger líneas telefónicas, de fax y DSL contra sobretensiones. Sus dimensiones permiten una fácil instalación en espacios reducidos.

Marca:	CDP
SKU:	R-AVR 1808
Color:	Negro; Blanco
Modelo:	CDP R-AVR 1808
Peso:	Aprox. 1.5 kg
Dimensiones:	160 mm x 84 mm x 166 mm
Voltaje de Entrada:	120V o 220V,
Voltaje de Salida:	120V o 220V,
Botón de Encendido y Apagado:	SI
Potencia pico:	500W (vatios)
Cantidad de tomas:	8 tomas de salida
Potencia Nominal:	500W (vatios).









