

R-AVR1808

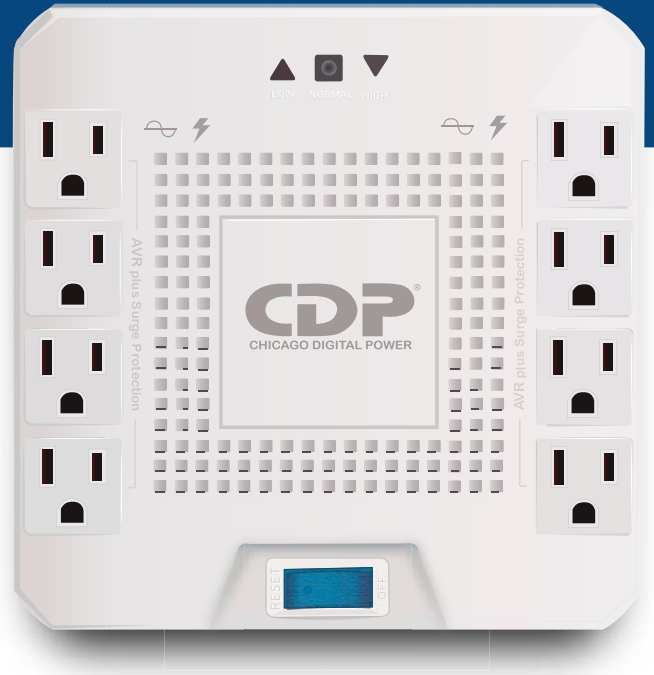
1800VA / 1000Watts

Regulador automático de voltaje con supresión de picos

R-AVR1808 Capacidad: 1800VA/1000W

Regulador de voltaje con supresión de picos integrada.

El diseño se completa con un supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y altos voltajes, componentes incorporados para la filtración de ruidos armónicos que dañan circuitos lógicos de la computadora y su protector de picos y altos voltajes en línea telefónica y DSL.



CARACTERÍSTICAS:

- 8 Tomas con protección de sobretensión y protección AVR [Nema 5-15R].
- LEDs bajo/alto voltaje y operación normal.
- Interruptor de encendido y breaker de sobrecarga.

PROTECCIÓN:

- Potencia 1800VA/1000W.
- Rango de voltaje 90 Vca-144 Vca
- Breaker de protección sobrecarga.

APLICACIONES TÍPICAS



Pantallas LED/LCD



Audio/Video y Entretenimiento



Sistema de Compúto



Consolas de Video

CERTIFICACIONES



Escanea y conoce
nuestros productos



R-AVR1808

1800VA / 1000Watts

Regulador automático de voltaje con supresión de picos

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER



ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz (auto sensing)
Rango de voltaje	90 - 144Vca
Fase	1 Fase 3 Hilos

SALIDA

Voltaje	108Vca - 132Vca
Frecuencia	50Hz - 60Hz
Cantidad y tipo de salidas	8 Nema 5-15R (4+4)

PROTECCION

Sobrecarga	Switch de reseteo manual
Corto circuito	Switch de reseteo manual
Protección de línea de datos	RJ-45/11
Protección de picos de voltaje [Joules]	175

INDICADORES LCD

Operación normal (Verde) - Indicador de alto/bajo voltaje (Amarillo)

FÍSICAS

Dimensión (Largo x Alto x Profundo)	160 x 84 x 166 mm
Peso (Kg)	2.56

AMBIENTE

Temperatura	0 - 40°C; 34-104°F (no condensada)
Humedad relativa	< 40 dB @ 1 metro

CERTIFICACIONES

NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



LEDs bajo/alto voltaje y operación normal



8 Tomas con protección de sobretensión y protección AVR.



Interruptor de encendido y breaker de sobrecarga



Protección de FAX, módem y DSL

1120v.3



cdpenergy

www.cdpenergy.com