

RAVR1408

Regulador automático 1410VA / 700Watts



RAVR1408

Capacidad: 1410VA/700W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos, ideal para proteger pantallas LED/LCD, cómputo, audio/video, impresoras, escaners, entretenimiento, consolas de videojuegos y mucho más.


CARACTERÍSTICAS:

- Botón de encendido.
- Breaker de protección.
- 8 salidas Nema 5-15R
(4 con AVR/supresión y 4 con supresión de picos)
- Cable de entrada CA.
- Orificios para montaje en pared.

PROTECCIÓN:

- Potencia 1410VA/700W
- Rango de voltaje 98Vca - 145Vca

APLICACIONES TÍPICAS

- | | |
|--|---|
|  Pantallas LED/LCD |  Consolas de Video |
|  Sistema de Compúto |  Escaners |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Impresoras |

CERTIFICACIONES



Escanea y conoce
nuestros productos



RAVR1408

Regulador automático 1410VA / 700 Watts

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

El nuevo y avanzado Regulador automático de voltaje (AVR) R-AVR1408 de alto rendimiento, diseñado para estabilizar la energía, proteger el equipo y garantizar un rendimiento sin interrupciones, todo a un precio accesible.

Cuenta con 8 tomas de salida, corrige bajas y altas tensiones y filtra contra transientes dañinos y picos de tensión. Entrega energía limpia y regulada de 120VCA.

ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Rango de voltaje	98Vca - 145Vca
Corriente máx.	6A

SALIDA

Voltaje	108Vca* - 132Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente máx.	700W 5,8A
Cantidad y tipo de salidas	8 salidas NEMA5-15R [4 con AVR/supresión de picos + 4 con supresión de picos]

PROTECCIÓN

Sobrecarga y corto circuito	Switch de reseteo manual
Protección de picos de voltaje	300 Joules

INDICADORES LED

2 funciones LED Encendido y regulación	LED verde encendido / LED amarillo regulación
---	--

FÍSICAS

Dimensiones	89 x 92.5 x 161 mm [Largo x Alto x Profundo]
Peso [Kg]	1.06

AMBIENTE

Temperatura	0 - 40°C; 32-104°F
-------------	--------------------

CERTIFICACIONES

NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



- 1 Botón de encendido.
Main power button.
- 2 Cable de entrada CA.
AC input cable.
- 3 Orificios para montaje en pared.
Holes for wall mounting.
- 4 Indicador LED de encendido y regulación.
LED power and regulation indicator.
- 5 4 salidas NEMA5-15R con AVR/supresión de picos.
4 NEMA5-15R with AVR/surge suppression.
- 6 4 salidas NEMA5-15R con supresión de picos.
4 NEMA5-15R with surge suppression

V1sd140225