

RAVR1408i

Estabilizador automático 1410VA / 700Watts

RAVR1408i Capacidad: 1410VA/700W

Estabilizador 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 Universal.
(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 170Vca - 270Vca

APLICACIONES TÍPICAS

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

CERTIFICACIONES



Escanea y conoce
nuestros productos



v10N040526

RAVR1408i

Estabilizador automático 1410VA / 700 Watts

CDP[®]
CHICAGO DIGITAL POWER

El nuevo y avanzado Estabilizador automático de voltaje (AVR) RAVR1408i 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 220Vca.

ENTRADA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Rango de voltaje	170Vca - 270Vca
Corriente máx.	6A

SALIDA

Voltaje	215Vca+/-12%
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente máx.	700W/3,18A
Cantidad y tipo de salidas	8 salidas NEMA Universal (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.
- 2 Cable de entrada CA.
- 3 Orificios para montaje en pared.
- 4 Indicador LED de encendido y regulación.
- 5 4 salidas NEMA Universal con AVR/supresión de picos.
- 6 4 salidas NEMA Universal con supresión de picos.

v10N040526