

RUAVR1004i

Regulador automático 1000VA / 500Watts

RUAVR1004i Capacidad: 1000VA/500W

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.
- 4 salidas Nema Universal con AVR/supresión de picos.
- 4 cargadores USB (2 Tipo-A, 2 Tipo-C)
- Interruptor térmico de encendido/apagado.
- Indicador LED de sobretensión.

CAPACIDAD:

- Potencia 1000VA/500W.
- Rango de voltaje 180Vca - 270Vca

APLICACIONES TÍPICAS



Pantallas LED/LCD



Consolas de Video



Sistema de Compúto



Escaners



Audio/Video y Entretenimiento



Impresoras

Escanea y conoce
nuestros productos



CERTIFICACIONES



RUAVR1004i

Regulador automático 1000VA / 500 Watts

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

El nuevo y avanzado regulador automático de voltaje (AVR) RUAVR1004i de alto rendimiento, diseñado para estabilizar la energía, proteger el equipo y garantizar un rendimiento sin interrupciones, todo a un precio accesible.

Cuenta con 4 tomas de salida, que protegen periféricos y dispositivos. Regulación automática de bajas y altas tensiones. Entrega energía limpia y regulada de 220VCA.

ENTRADA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Rango de voltaje	180Vca - 270Vca
Corriente máx.	2.27A/500W

SALIDA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente máx.	2.27A/500W
Cantidad y tipo de salidas	4 salidas NEMA Universal con AVR/supresión de picos
Cargador USB	2 USB-A y 2 USB-C 2.1 amp max
Cable de alimentación	NEMA 5-15P 1.1m de largo

PROTECCIÓN

Protección de picos de voltaje	120 Joules
--------------------------------	------------

INDICADORES LED

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

FÍSICAS

Dimensiones	100 x 130 x 100 mm [Largo x Alto x Profundo]
Peso (Kg)	1.05

AMBIENTE

Temperatura	0 - 40°C; 32-104°F
Ruido	< 40 dB

CERTIFICACIONES

NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



① Cargadores USB:
2*USB tipo-A / 2*USB tipo-C

② Soporte para dispositivos.

③ Interruptor térmico de reinicio manual.

④ Entrada AC.

⑤ 4 Salidas con AVR y supresión de picos.

⑥ Indicadores LED.

v10N250625