

SERIE RAD RAD-2000 2000VA/1000WATTS

DataShield

Regulador de Voltaje: Protección Confiable para tu Equipo de Cómputo. Asegura un Funcionamiento Estable y Seguro. Amplio Rango de Regulación y Protección contra Picos de Voltaje para Garantizar el Rendimiento Óptimo de tus Equipos No Críticos

Indicadores de Funcionamiento Tipo LED

Protección de Línea Telefónica / Modem

8 Contactos de salida tipo NEMA 5-15R

Botón de Encendido

Botón de Encendido



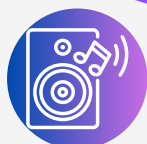
IDEAL PARA:



COMPUTADORAS



ALMACENAMIENTO



AUDIO



ELECTRODOMÉSTICOS



GADGETS



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalnepanitla, Edomex

CARACTERISTICAS		MODELO RAD-2000
ENTRADA	Capacidad VA / W	2000 VA / 1000 W
	Voltaje	120
	Frecuencia	60 HZ
SALIDA	Frecuencia	60 HZ
	Regulador electrónico de voltaje	120 V. CA (110-127 V.CA)
	Protección contra picos de voltaje	100 Jouls, 4500 A 650 V de sujeción
	Tiempo de respuesta	Menor a 20 ms
	Entrada de la unidad	Interruptor Térmico (Breaker) para sobrecarga y corto circuito
	Eficiencia	95%
	Corto Circuito	Se abre el interruptor térmico de entrada instalado en el interruptor de encendido
	Protección de línea telefónica / Modem	RJ-11
	CONTACTOS	Nema 5-15R
DATOS FÍSICOS	Dimensiones (cm)	24.8 X 9 X 8.75 (fondo x ancho x alto)
	Ambiente de operación	0-95% humedad relativa no condensada, 0-40° C
	Ruido Acústico	< 40 dBA
	Peso (Kg)	2
INDICADORES	Encendido	LED verde
	Regulación	LED amarillo
NORMAS		NOM-001-SCFI-1993, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalnepantla, Edomex