

SERIE RAD

www.datashield.net

DataShield

SU MEJOR RESPALDO
NO BREAKS | REGULADORES | BATERIAS

1200VA 600Watts



RAD-1200

Ideal para equipos de cómputo no críticos. Destacando su amplio rango de regulación y protección contra picos de voltaje.

Botón de Encendido

Indicadores de
Funcionamiento
Tipo LED

Protección de Línea
Telefónica / Modem



8 Contactos de salida
tipo NEMA 5-15R

IDEAL PARA PROTEGER:



AUDIO



COMPUTO



VIDEOJUEGOS



DVD



MULTIFUNCIONAL

ESPECIFICACIONES RAD1200

| CARACTERISTICAS | | MODELO RAD-1200 |
|-----------------|--|--|
| ENTRADA | Capacidad VA / W | 1200 VA / 600 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 | 8 de salida |
| 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) | 1.5 |
| 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.



PTI de México S.A. de C.V.

Tel. 53.90.63.05 / 53.90.63.08 | E-mail: ventas@datashield.net | www.datashield.net