



| Modelo / Part Number | R-UPR1008I |
|---------------------------------------|--|
| Capacidad | 1000VA / 500W |
| Tipo | Monofásico |
| Tecnología | Interactiva |
| Factor de Potencia | 0.5 |
| Entrada | |
| Voltaje | 220Vca |
| Frecuencia | 50/60 Hz (Ajuste Automatico) |
| Rango de Voltaje | 154 - 280 Vca |
| Corriente Max de Entrada (Bypass) | 1200W (10 Max) |
| Tipo de Enchufe | NEMA 5-15P |
| Salida | |
| Voltaje | 220Vca |
| Regulacion de voltaje bateria normal | 220Vca +/- 10% / 200-240Vca |
| Frecuencia | 50Hz / 60Hz +/- 1Hz |
| Forma de Onda | Simulacion Onda Senoidal |
| Tiempo de Transferencia | 2 - 4 ms (Tipico) |
| Cantidad y Tipo de Salidas | 8 Universal NEMA 5-15R - 4 con respaldo de bateria y 4 con supresion de pico |
| Corriente Max de Salida (Bypass) | 500W (10 Max) |
| Cargador USB | 5 USB-A / 1 USB-C |
| Bateria | |
| Voltaje / Tipo / Cantidad | 12 VDC 12V/9AH *Libre Mantenimiento |
| Tiempo de Recarga | 4hr al 90% |
| Tiempo de autonomía | 40 minutos con una PC (80 watts) |
| Proteccion de Seguridad | Sobrecarga y descarga profunda de bateria |
| Protección | |
| Proteccion contra corto circuito | Breaker Termomagnetico y circuitos electronicos (modo de línea) |
| Proteccion de Picos de Voltaje | 380 Joules |
| Ambiente | |
| Temperatura | 0°C - 40°C |
| Humedad Relativa | 0-95% No condensado |
| Nivel de Ruido | <40 dB en 1M |
| Fisico | |
| Presentacion | CAJA |
| Dimensiones (Largo x Alto x Profundo) | 310x100x144 mm |
| Peso | 5.45 Kg |
| Diseño | Torre |
| Garantía | |
| Equipo y Baterías | 2 años en equipo y baterías |