



S3000

NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO

ENTRADA

Voltaje: 127Vca 60Hz
Consumo de energía: 25 A

SALIDA

Tensión de salida en modo batería: 120 Vca +/-10%
Tiempo de transferencia: 2-6 ms
Tipo de onda: tipo cuasisencidal

BATERÍA

Tipo de número: 12 Vcc / 9 Ah x 4
Tiempo de carga: 60 a 120 minutos / 90% de carga

FÍSICA

Número de tomas: 8 tipo NEMA 5-15R
Protección de línea: RJ45
Software de monitoreo: Sí
Indicadores Visuales: Pantalla LCD
Protección contra sobrecarga: Breaker Térmico
Dimensiones: 29.3 x 15 x 20 cm
Peso: 15 Kg
Garantía: 3 años en partes y 2 en baterías

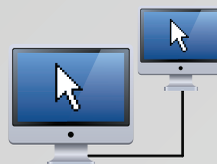
MEDIO AMBIENTE

Humedad 0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido > 40db
Normas aplicables: NOM 001-SCFI-1993
Altura de operación: 3 000 M sobre el nivel del mar
Temperatura de almacenamiento: -20°C hasta 80°C
Temperatura de operación 0°C - 40°C

CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento AVR ancho avanzado
- Controlado por la CPU
- Reinicio automático cuando AC se recupera
- Carga automática
- Protección de baja tensión de la batería
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Amplio rango de voltaje de entrada

USO RECOMENDADO



Certificado
NOM



Pantalla
LCD



8 tomas reguladas
y respaldadas



3 años de garantía
en partes y 2 en
baterías



Software de
monitoreo

