

GAMER 3000

No-Break con Regulador Integrado

Capacidad 3000VA / 1800W



ENTRADA

Voltaje: 127 Vca 60 Hz

Consumo de energía: 25 A

SALIDA

Tensión de salida en modo batería: 120 Vca +/-10%

Tiempo de transferencia: 2-6 ms

Tipo de onda en línea: Tipo cuasisenoidal

BATERIA

Tipo y número: Gamer 3000 12 Vcc / 9 Ah x 4

Tiempo de carga: 8 horas

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: 3000 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 sobrecargas y cortocircuitos
- Amplio rango de voltaje de entrada



Certificado
NOM



Pantalla
LCD



8 Tomas reguladas
y respaldadas



3 años de Garantía

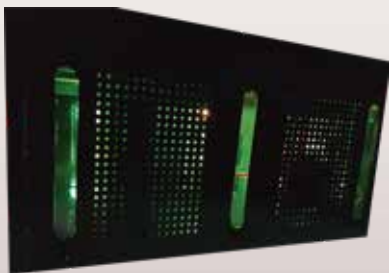


Software de
monitoreo

VICA

GAMER 2000

No-Break con Regulador Integrado
Capacidad 2200VA / 71200W



Certificado
NOM



Pantalla
LCD



8 Tomas reguladas
y respaldadas



3 años de Garantía



Software de
monitoreo

ENTRADA

Voltaje: 127 Vca 60 Hz

Consumo de energía: 20 A

SALIDA

Tensión de salida en modo batería: 120 Vca +/-10%

Tiempo de transferencia: 2-6 ms

Tipo de onda en línea: Tipo cuasisenoidal

BATERIA

Tipo y número: Gamer 2000 12 Vcc / 9 Ah x 4

Tiempo de carga: 8 horas

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: 3000 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 sobrecargas y cortocircuitos
- Amplio rango de voltaje de entrada

VICA