



NO BREAK COMPLET ST3000 ONLINE 3000W 3000VA ENTRADA 220V SALIDA 220V

El No Break Complet ST3000 Online es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) diseñado para ofrecer una potencia de salida de 3000 W y 3000 VA. Este modelo opera con un voltaje de entrada de 110-220 V y es adecuado para frecuencias de 50/60 Hz. Su topologia de doble conversion (en linea) garantiza una proteccion continua y estable para los dispositivos conectados. Con un factor de poder de 0.99 y una eficiencia en modo en linea del 94.5%, este UPS proporciona un rendimiento optimo. El dispositivo cuenta con un puerto USB para facilitar la conexion y la gestion. Su diseño permite un montaje en rack o torre, con una capacidad de rack de 3U. El No Break tiene un ancho de 430 mm, una profundidad de 560 mm y una altura de 133 mm, lo que lo hace compacto y facil de integrar en diferentes entornos. El peso del paquete es de 22.5 kg, y las dimensiones del paquete son 681 mm de ancho, 246 mm de alto y 562 mm de profundidad. El sistema incluye un ventilador integrado para un enfriamiento activo y opera en un rango de temperatura de 0 a 40 u00b0C, con un intervalo de humedad relativa de 20 a 95%. La bateria, de tecnologia Sealed Lead Acid (VRLA), tiene una capacidad de 9 Ah y un tiempo de recarga de 6 horas. El tiempo tipico de respaldo a carga completa es de 3 minutos, y el dispositivo cuenta con 6 celdas de bateria. El No Break ST3000 tambien esta equipado con alarmas audibles que indican fallos, bateria baja y sobrecarga, asegurando una supervision constante del estado del sistema. El tipo de salida AC es NEMA L6-20R, y la maxima corriente es de 25 A, con un voltaje de operacion de salida que varia entre 208 V y 220 V. Este producto es ideal para quienes buscan una solucion confiable y eficiente para proteger sus equipos electronicos de cortes de energia y fluctuaciones en la red electrica.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA L6-20R

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

681 mm

Profundidad del paquete

562 mm

Altura

133 mm

Peso del paquete

22.5 kg

Profundidad

560 mm

Ancho

430 mm

Altura del paquete

246 mm

Detalles tecnicos

Corriente de carga

1 A

Frecuencia de salida

50/60 Hz

Control de energia

Factor de poder

0.99

Voltaje de operacion de salida (max)

220V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Efficiency (On-line mode)
94.5%
Maxima corriente
25 A
Voltaje de entrada de operacion (max)
220V
Voltaje de operacion de salida (min)
208V
Potencia de salida
3.000W
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operacion (min)
110V
Capacidad de potencia de salida (VA)
3.000VA
Bateria
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
3 min
Tecnologia de bateria
Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de la bateria
9 Ah
Voltaje de la pila
12 V
Tiempo de recarga de la bateria
6 h
Numero de celdas de bateria
6
Diseno
Factor de forma
Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre
Tipo de visualizador
LCD
Capacidad del rack
3U
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-25 - 45 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno

| |
|--|
| Topologia UPS |
| Doble Conversion en Linea |
| Tipo de enfriamiento |
| Activo |
| Alarma(s) audibles |
| Si |
| Modos de alarma audibles |
| Fallo, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga |
| Numero de fases de entrada |
| 1 |
| Numero de fases de salida |
| 1 |
| Enfriamiento |
| Ventilador integrado |
| Si |
| Caracteristicas |
| Asa de transporte |
| Si |
| \$18,752.08MN |