



NO BREAK CDP UPO22-10 AX ONLINE 9000W 10.000VA ENTRADA 220V SALIDA 104-240V - PARA VALIDAR SU GARANTIA REQUIERE INSTALACION DE LA MARCA FAVOR DE CONTACTAR A SERVICIO AL CLIENTE

El No Break CDP Online es un dispositivo de proteccion electrica con una capacidad de potencia de salida (VA) de 10 kVA y una potencia maxima de salida de 9000 W. Su diseno en color negro cuenta con una pantalla LCD para visualizar informacion relevante del equipo, como el nivel de carga o la duracion restante del respaldo. Este modelo tiene una entrada nominal AC monofasica a 220V y soporta hasta 20 baterias internas que le otorgan una autonomia tipica a plena carga durante cinco minutos y diez minutos a media carga. El tiempo necesario para recargar completamente las baterias es aproximadamente cinco horas. La topologia UPS Doble Conversion (en linea) garantiza la estabilidad del voltaje suministrado al equipo conectado, regulando su voltaje dentro del rango -3% / +3%. Ademas, este sistema proporciona energia limpia gracias a su forma de onda senoidal pura que reduce los armonicos generados por otros equipos electronicos. Entre sus caracteristicas adicionales se encuentra el puerto RS-232 para conectarlo directamente a un ordenador u otro dispositivo compatible mediante interfaz serie. Tambien incluye certificaciones CIDET, ISO9001, ISO14001, NOM, TÜV y UL que aseguran su calidad y seguridad operativa bajo diferentes estandares internacionales. Con unas medidas compactas (250 mm x 826 mm x 592 mm), pesando solo unos robustos 142 kg., este No Break CDP Online ofrece un alto rendimiento sin comprometer demasiado espacio fisico ni generar niveles excesivos de ruido acustico ya que emite tan solo unos moderados 60 dB.

Puertos e Interfaces

Puerto - RS-232

1

Tipo de serie de interfaz

RS-232

Interfaz en serie

Si

Peso y dimensiones

Altura

592 mm

Profundidad

826 mm

Peso

142 kg

Ancho

250 mm

Control de energia

Factor de poder

0.99

Voltaje de operacion de salida (max)

240V

Frecuencia de entrada

40/70 Hz

Voltaje de entrada de operacion (max)

300V

Voltaje de operacion de salida (min)

104V

Salida de voltaje THD

2%

Potencia de salida	9.000W
Regulacion del voltaje de salida	-3 - 3%
Voltaje de entrada de operacion (min)	110V
Capacidad de potencia de salida (VA)	10.000VA
Bateria	Tiempo tipico de respaldo a media carga
	10 min
Certificacion	CIDET, ISO9001, ISO14001, NOM, TUV, UL
Tiempo tipico de respaldo a carga completa	5 min
Capacidad de la bateria	9 Ah
Voltaje de la pila	12 V
Tiempo de recarga de la bateria	5 h
Numero de baterias soportadas	20
Diseno	Factor de forma
Torre	Pantalla
LCD	Condiciones ambientales
Condiciones ambientales	Intervalo de temperatura operativa
	0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Color	Color del producto
	Negro
Desempeno	Forma de onda
Forma de onda	Seno
Seno	Nivel de ruido
	60 dB
Topologia UPS	Doble Conversion en Linea
Doble Conversion en Linea	Numero de fases de entrada
	1
Numero de fases de salida	1
	\$69,393.55MN