



NO BREAK APC SMART-UPS X SMX3000LV 2700W 3000VA ENTRADA 70-153V

Características t t t Unidad Smart-UPS X de APC, 3000 VA, para rack o torre, con pantalla LCD, 100-127 V t t t Reconocimiento automatico de baterias externas t t t La unidad UPS detecta la conexion de paquetes de baterias externas y ajusta de manera automatica el tiempo de autonomia. t t t Capacidad de arranque en frio t t t Proporciona alimentacion temporaria a traves de la bateria cuando se interrumpe el suministro de la red. t t t Medidor de energia t t t Proporciona informacion sobre kilovatios por hora de uso en un momento dado para los usuarios que cuidan la energia. t t t Modo ecologico t t t Modo de funcionamiento que permite saltar los componentes electricos en buenas condiciones energeticas que no se estan utilizando para lograr un altisimo nivel de eficiencia operativa sin sacrificar la proteccion (patente en tramite) . t t t Diseño de alta frecuencia t t t Reduce o elimina la necesidad de transformadores de gran tamaño; de este modo, las unidades resultan mas livianas y faciles de transportar. t t t Gran eficiencia on line t t t Reduce los costos del servicio electrico y la generacion de calor. t t t Manejo inteligente de la bateria t t t Maximiza el rendimiento, la vida util y la confiabilidad de las baterias a traves de la carga inteligente y de precision. t t t Interfaz LCD intuitiva t t t Ofrece informacion clara y precisa en diversos idiomas y brinda la posibilidad de configurar la unidad UPS localmente mediante teclas de navegacion faciles de usar. t t t Grupos multiples de tomas de salida con conmutacion t t t Grupos multiples de tomas de salida que pueden controlarse por separado desde la unidad UPS para reiniciar especificamente los dispositivos que no respondan, secuenciar el encendido y el apagado y desconectar cargas no criticas. t t t Fecha predictiva de reemplazo de baterias t t t Informa dinamicamente el mes y el año recomendados para el reemplazo de baterias, lo que facilita la planificacion del mantenimiento en el largo plazo. t t t Salida con onda senoidal pura en alimentacion a baterias t t t Se crea una simulacion del suministro de red a fin de proporcionar el mayor grado posible de compatibilidad para dispositivos electronicos sensibles y servidores con correccion del factor de potencia activa. t t t Convertible para torre o rack t t t Protege la inversion inicial en sistemas UPS cuando se migra de un entorno en torre a otro de montaje en rack. t t t Autonomia escalable t t t Permite incrementar la autonomia rapidamente cuando se lo necesita. t t t Cierre y reinicio secuencial de red t t t Configure ciertos grupos de tomas de salida para que se apaguen y enciendan en un orden predeterminado (para unidades UPS con grupos de tomas de salida con conmutacion). t t t SmartSlot t t t Personalice las funcionalidades de la UPS mediante placas de gestion. t t t Compatible con StruxureWare Data Center Expert t t t Permite la administracion centralizada a traves de InfraStruXure® Central de APC. t t t Carga de baterias con compensacion de temperatura t t t Prolonga la vida util de las baterias al regular la tension de carga segun la temperatura real de las baterias. t t t

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5?15R,NEMA 5?20R,NEMA L5-30R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA L5-30P

Longitud de cable

2,44 m

Cantidad de salidas AC

10

Peso y dimensiones

Altura

432 mm

Profundidad

483 mm
Ancho
178 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120
Tipo de conexión de salida
6 x NEMA 5-15R & 3 x NEMA 5-20R & 1 x NEMA L5-30R
Control de energía
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje de entrada de operación (max)
153V
Salida de voltaje THD
5%
Potencia de salida
2.700W
Índice de aumento de energía
540 J
Apagado de emergencia
Si
Voltaje de entrada de operación (min)
70V
Capacidad de potencia de salida (VA)
3.000VA
Batería
Tecnología de batería
Sealed Lead Acid (VRLA)
Tiempo de recarga de la batería
3 h
Número de baterías soportadas
1
Diseño
Factor de forma
Rackmount/Tower
Capacidad del rack
4U
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
0 - 95%
Altitud no operativa
0 - 15000 m
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%
Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Sine
Nivel de ruido
55 dB
Topologia UPS
Linea Interactiva
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
\$33,949.57MN