

CyberPower

ST425 SISTEMA UPS STANDBY

Ofrece un ahorro significativo de energía, respaldo de batería y protección contra sobretensiones.

El sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) CyberPower ST425 proporciona respaldo de batería y protección contra sobretensiones para eventos eléctricos, como sobretensiones provocadas por rayos, que pueden dañar los equipos electrónicos. Esta unidad ofrece suficiente respaldo de batería para mantener en funcionamiento los dispositivos conectados durante fallos de energía y proporciona el tiempo necesario para realizar un apagado adecuado, protegiendo así los datos y los equipos electrónicos valiosos durante cortes prolongados. Con un diseño elegante, este UPS es perfecto para todas las necesidades de tu oficina en casa y entretenimiento, incluyendo computadoras, consolas de juegos y enrutadores de banda ancha.

Con una garantía de \$75,000 para equipos conectados y una garantía en el equipo de tres años, puedes confiar en el compromiso de calidad de CyberPower con este respaldo de batería con protección contra sobretensiones.

APLICACIONES TÍPICAS

- Computadoras de escritorio
- Redes domésticas
- Estaciones de trabajo
- Electrónica personal
- Enrutadores y módems

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 425 VA / 260 W
- Tipo: Espera
- Forma de onda: Senoidal simulado
- Salida: 120V / 60 Hz / 5%
- Tiempo de respaldo (mitad de carga): 6 minutos / 1.5 minutos
- Salidas: 8 (4 con respaldo de batería + 4 con protección contra sobretensiones)
- Energía: ENERGY STAR® calificado: Sí
- Garantía: Tres años
- Garantía de equipo conectado: \$75,000



ST425

SISTEMA UPS STANDBY

ESPECIFICACIONES

GENERAL	
Ahorro de energía	GreenPower UPS™ alta eficiencia
Certificado ENERGY STAR®	Sí
Topología de UPS	Standby
ENTRADA	
Interruptor de circuito	7 A
Longitud del cable	5 pies (1.5 m)
Rango frecuencia de entrada	47 Hz - 63 Hz
Tipo de enchufe de entrada	NEMA 5-15P
Voltaje nominal de entrada	120 VAC
Estilo de enchufe	Ángulo recto con desplazamiento de 45°
SALIDA	
Frecuencia en batería	50/60 Hz +/- 1%
Voltaje en batería	120 VAC +/- 5%
Forma de onda en batería	Senoidal simulada
Tipo de tomas	8 x NEMA 5-15R
Tomas - Protección contra sobretensiones y batería	4
Tomas - Solo protección contra sobretensiones	4
Tomas totales	8
Factor de potencia de salida	0.6
Protección contra sobrecarga	Circuito interno limitador protegido por interruptor
Tiempo de transferencia típico	8 ms
Capacidad (VA)	425 VA
Potencia (Watts):	260 W
BATERÍA	
Cantidad de baterías	1
Tamaño de la batería	12 Voltios / 2.9 Ah
Tipo de batería	Batería de plomo sellada
Reemplazo de batería	Batería reemplazable por técnico calificado
Tiempo de funcionamiento a carga completa	1.5 minutos
Tiempo de funcionamiento a media carga	6 minutos
Tiempo de recarga típico	8 horas

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES	
Filtrado EMI/RFI	Sí
Supresión de sobretensiones	890 J
GESTIÓN Y COMUNICACIONES	
Alarmas audibles	Modo batería Batería baja Sobrecarga Fallo
Indicadores LED	Encendido
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Color	Negro
Factor de forma	Compacto
Ranuras de montaje para llave	Sí
Material de construcción	Plástico
DIMENSIONES FÍSICAS	
Dimensiones físicas (Ancho/Alto/Profundidad)	21.08 x 11.43 x 8.13 cm
Dimensiones físicas (Ancho/Alto/Profundidad)	211 x 114 x 81 mm
Dimensiones físicas (Ancho/Alto/Profundidad)	8.3 x 4.5 x 3.2 pulgadas.
Peso (kg)	1.72 kg
Peso (lb)	3.8 lbs.
DIMENSIONES DE ENVÍO	
Dimensiones de envío (Ancho/Alto/Profundidad)	32.05 x 11.73 x 16.51 cm
Dimensiones de envío (Ancho/Alto/Profundidad)	320.55 x 117.35 x 165.1 mm
Dimensiones de envío (Ancho/Alto/Profundidad)	12.62 x 4.62 x 6.5 pulgadas.
Peso (kg)	6.18 kg
Peso (lb)	13.62 lbs.

ST425

SISTEMA UPS STANDBY

ESPECIFICACIONES

AMBIENTAL	
Altitud de operación	0 - 10,000 ft (0 - 3,048 m)
Humedad relativa de operación	0 a 95% (sin condensación)
Temperatura de operación	32 a 104 °F (0 a 40 °C)
Elevación de almacenamiento	0 - 50,000 pies (0 - 15,239 m)
Temperatura de almacenamiento	5 a 113 °F (-15 a -45 °C)

CERTIFICACIONES	
Cumplimiento ambiental	Cumplimiento RoHS
Seguridad	UL1778 / cUL FCC DOC Class B / CEC
GARANTÍA	
Valor de garantía para equipos conectados	\$75,000
Garantía para equipos conectados	De por vida
Opción de garantía extendida	WEXT5YR-U1A
Garantía del producto	3 años de garantía limitada