

CyberPower

SL750U STANDBY



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

El sistema de fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) CyberPower SL750U proporciona protección contra sobretensiones inducidas por rayos y otros eventos de energía que pueden dañar los equipos electrónicos. Esta unidad proporciona suficiente batería de respaldo a los dispositivos conectados durante una falla de energía de la red pública, por lo que puede realizar un apagado grato para protegerse contra la pérdida de datos y daños a componentes electrónicos valiosos, como computadoras, consolas de juegos y equipos de redes domésticas.

El SL750U tiene dos puertos de carga USB Tipo A con una salida total compartida de 2.4A que le brinda un tiempo de carga más rápido y puede usarse con la batería de respaldo. El perfil delgado permite una instalación discreta y las ranuras de montaje también permiten aplicaciones en pared.

Cuenta con una garantía de 3 años.

APLICACIONES TÍPICAS

- Computadoras de escritorio
- Redes domésticas / VoIP
- Electrónica personal

CARACTERÍSTICAS

- 750 VA / 375 W
- Topología STANDBY
- GreenPower UPS™
- Calificación ENERGY STAR®
- Protección contra picos y respaldo de batería a tiempo completo
- Factor de forma slim
- 8 salidas
- Filtros EMI / RFI
- Garantía de tres años

ESPECIFICACIONES

GENERAL	
Topología	Standby
Ahorro de Energía	GreenPower UPS™ High-Efficiency
Certificado ENERGY STAR®	Si
ENTRADA	
Rango de Voltaje de entrada	96 - 140V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz ±3 Hz
Disyuntor	15 Amp
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Long del cable (m)	1.52

SALIDA	
VA	750
Watts	375
Voltaje en batería	120Vac ± 5%
Frecuencia en batería	50Hz/60Hz ± 1% (auto-sensing)
Forma de onda en batería	Simulada
Tomas - Total	8
Tomas - Tipo	NEMA 5-15R
Tomas - Batería y protección contra picos	5
Tomas - Protegido solo contra picos	3
Tomas - Transformador-Espaciado	2

SL750U STANDBY



ESPECIFICACIONES CONT.

SALIDA CONT.	
Puertos USB de carga	2 x Type A @ 2.4A (compartido)
Protección de sobrecarga	Limitación de circuitos internos / disyuntor
Tiempo de transferencia	8ms
BATERÍA	
Respaldo a media carga	9
Respaldo a carga completa	2
Tipo de batería	Sealed Lead-Acid
Tamaño de batería	12V/5.5Ah
Cantidad de baterías	1
Reemplazable	Reemplazo de campo
Tiempo típico de recarga	8 horas
PROTECCIÓN DE PICOS & FILTRO	
Supresión de picos	890
Filtro EMI/RFI	Si
ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES	
Puerto USB comp. con HID	Si
Cable de administración	Cable USB
Indicadores LED	Encendido, falla de cableado

ADMINISTRACIÓN & COMUNICACIONES CONT.

Alarmas audibles	En batería, batería baja, sobrecarga, falla
Software	PowerPanel® Personal
FÍSICO	
Color	Negro
Factor de forma	Línea Slim
Ranuras de montaje	Sí, 2 x ranuras de 2 direcciones
Dimensiones - WxHxD (cm)	32.41 x 13.71 x 7.01
AMBIENTAL	
Temp. de funcionamiento	32°F a 104°F/0°C a 40°C
Humedad relativa de funcionamiento	0% -90% (sin condensación)
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL1778, cUL, FCC DOC Class B, CEC
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	Limitada de tres años