



UPS INTELIGENTE CON PANTALLA LCD



Diseño inteligente con lectura LCD multifunción, que ofrece acceso inmediato a información en tiempo real

Diseñado para el hogar, la oficina SOHO y las aplicaciones de oficina, la serie LCD inteligente presenta una lectura LCD multifunción para mostrar información precisa de las condiciones de energía y batería. La protección de línea telefónica incluida puede proteger los teléfonos contra sobretensiones y picos. El software de administración de energía de los productos logra monitoreo y configuración en tiempo real.

APLICACIONES

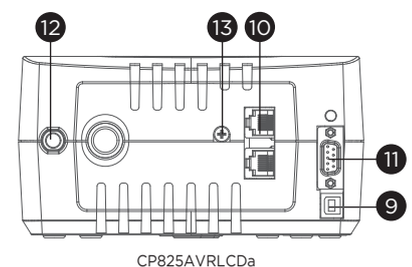
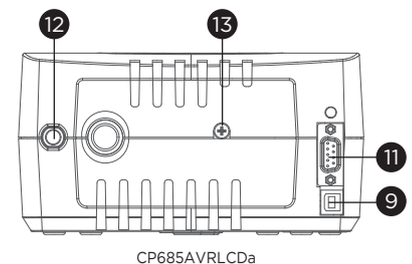
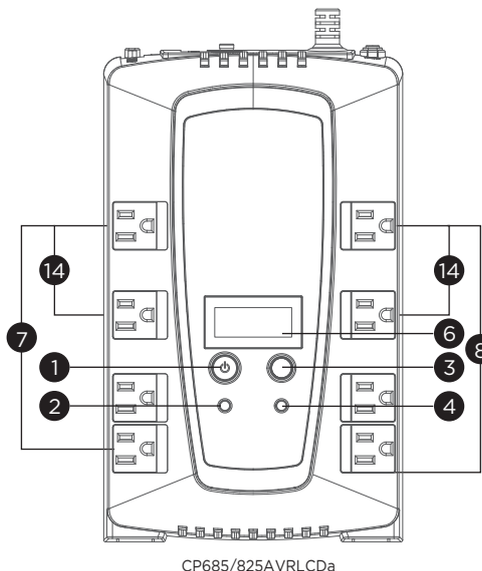
- Casa
- Oficina de SOHO
- Oficina
- Estaciones de trabajo

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Topología de UPS interactiva en línea
- Tecnología de ahorro de energía
- Salida de onda sinusoidal simulada
- Regulación automática de voltaje (AVR)
- Protección contra sobretensiones y picos
- Pantalla LCD de estado
- Software de administración PowerPanel®
- Factor de forma de ladrillo

DESCRIPCIÓN

1. Interruptor de encendido / apagado
2. Indicador de encendido
3. Interruptor de modo
4. Indicador de falla
5. Botón de silencio
6. Panel de pantalla LCD
7. Tomas respaldo de batería y protegidas contra picos
8. Tomas con protección contra picos a tiempo completo
9. puerto USB
10. Puertos de protección de comunicación
11. Puerto serial
12. Disyuntor
13. Tornillo de tierra
14. Salidas para adaptadores de CA





TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modelo	CP685AVRLCDa	CP825AVRLCDa
General		
Topología	Línea Interactiva	Línea Interactiva
Tecnología de ahorro de energía	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass	Tecnología GreenPower UPS™ Bypass
Input		
Voltaje de entrada nominal (Vac)	120	120
Rango de voltaje de entrada (Vac)	90 - 140	90 - 140
Frecuencia de entrada (Hz)	60 ± 3	60 ± 3
Detección de frecuencia de entrada	Autodetección	Autodetección
Corriente nominal de entrada (A)	12	12
Tipo de conector de entrada	NEMA 5-15P	NEMA 5-15P
Salida		
Capacidad (VA)	685	825
Capacidad (Watts)	390	450
Forma de onda en batería	Onda Senoidal Simulada	Onda Senoidal Simulada
Voltaje en batería(s) (Vac)	120 ± 5%	120 ± 5%
Frecuencia en batería (Hz)	60 ± 1%	60 ± 1%
Regulación automática de voltaje (AVR)	Impulso único	Impulso único
Protección de sobrecarga	Limitación de corriente interna, disyuntor	Limitación de corriente interna, disyuntor
Salida (s) - Total	8	8
Tipo de salida	NEMA 5-15R x 8	NEMA 5-15R x 8
Salida (s) - Batería y prot. contra picos	4	4
Salida (s): protegida contra picos	4	4
Salida (s) - Ampliamente espaciadas	4	4
Tiempo de transferencia típico (ms)	4	4
Batería		
Respaldo a media carga (min)	12.5	13.5
Respaldo a carga completa (min)	2	1.2
Tiempo típico de recarga (horas)	8	8
Reemplazable por el usuario	Si	Si
Tipo de Batería	Ácido de plomo sellado	Ácido de plomo sellado
Paquete de baterías de repuesto	RBP0139	RBPO007
Cantidad de RBP (piezas)	1	1
Protección contra picos & filtrado		
Supresión de picos (Joules)	1030	1030
Filtro EMI/RFI	Si	Si
Administración & Comunicaciones		
Panel LCD	Si	Si
Indicadores LED	Encendido, falla de cableado	Encendido, falla de cableado
Puertos USB compatibles con HID	1	1
Puerto serial	Contacto seco	Contacto seco
Alarmas audibles	Modo en batería, batería baja	Modo en batería, batería baja
Software de administración de energía	PowerPanel® Personal	PowerPanel® Personal
Físico		
Factor de forma	Ladrillo	Ladrillo
Tamaño físico - Módulo UPS		
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	280 x 173 x 88	280 x 173 x 88
Peso (kg.)	5.27	5.77
Ambiental		
Temperatura de funcionamiento (° C)	0 - 40	0 - 40
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación) (%)	0 - 90	0 - 90
Certificaciones		
Certificaciones*	FCC Class B, UL	FCC Class B, UL
RoHS	Si	-

* Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite www.cyberpower.com para más información. # Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.