



Energía

- 98 Sistemas UPS
- 98 Sistemas UPS Básicos
- 98 Sistemas UPS con regulación, línea interactiva
- 99 UPS Inteligente, línea interactiva
- 100 Sistemas OnLine, doble conversión
- 100 Sistemas OnLine, doble conversión, monofásicos 208V



TRIPP-LITE



CP425SLG

FPA50CYB01

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 425VA/255W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de plomo-ácido



CP550SLG

FPA50CYB02

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 550VA/330W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de plomo-ácido



EC350G

FPA50CYB03

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 350VA/255W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de plomo-ácido



EC550G

FPA50CYB04

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 550VA/330W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



EC650LCD

FPA50CYB06

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 650VA/390W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



EC750G

FPA50CYB07

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 12
Capacidad: 750VA/450W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



EC850LCD

FPA50CYB08

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 12
Capacidad: 850VA/510W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP600LCD

FPA50CYB09

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 600VA/340W
Rango de voltaje: 100Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP750LCD

FPA50CYB10

Topología UPS: Stanby
No. de salidas: 8
Capacidad: 750VA/420W
Rango de voltaje: 96Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP685AVRLCD

FPA50CYB11

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 685VA/390W
Rango de voltaje: 9Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP825AVRLCD

FPA50CYB12

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 825VA/450W
Rango de voltaje: 90Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP1000AVRLCD

FPA50CYB13

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 9
Capacidad: 1000VA/600W
Rango de voltaje: 90Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP1500AVRLCD

FPA50CYB14

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 1500VA/900W
Rango de voltaje: 90Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP850PFCLCD

FPA50CYB15

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 10
Capacidad: 850VA/510W
Rango de voltaje: 90Vac~139Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP1000PFCLCD

FPA50CYB16

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 10
Capacidad: 1000VA/600W
Rango de voltaje: 90Vac~139Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP1000PFCLCD

FPA50CYB16

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 10
Capacidad: 1000VA/600W
Rango de voltaje: 90Vac~139Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



PR1500LCD

FPA50CYB17

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 1500VA/1050W
Rango de voltaje: 75~154 Vac
Voltaje de entrada: 120Vac
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



PR2200LCD

FPA50CYB18

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 10
Capacidad: 2200VA/1980W
Rango de voltaje: 75~154 Vac
Voltaje de entrada: 120Vac
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



PR3000LCD

FPA50CYB19

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 10
Capacidad: 3000VA/2700W
Rango de voltaje: 75~154 Vac
Voltaje de entrada: 120Vac
Tipo de enchufe: NEMA L5-30P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



PR1500LCDRT2U

FPA50CYB20

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 1500VA/1350W
Rango de voltaje: 75~154 Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA 5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



PR2200LCDRT2U

FPA50CYB21

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 2170VA/1600W
Rango de voltaje: 80Vac~150Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA 5-20P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



PR3000LCDRT2U

FPA50CYB22

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 9
Capacidad: 3000VA/2700W
Rango de voltaje: 80Vac~150Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA L5-30P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



CP1500PFCLCD

FPA50CYB23

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 10
Capacidad: 1500VA/900W
Rango de voltaje: 90Vac~139Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo



OR1500LCDRM2U

FPA50CYB24

Topología UPS: Línea Interactiva
No. de salidas: 8
Capacidad: 1,500VA/900W
Rango de voltaje: 90Vac~140Vac
Voltaje de entrada: 120V
Tipo de enchufe: NEMA 5-15P
Tipo de pila: Selladas de ácido de plomo

ISB SOLA BASIC



450W

FPA50ISB02 **ISB SOLA BASIC**

Tiempo de respaldo: 25 min
Led Indicador del modo de operación
Regulador electrónico Integrado



NBKS-1000

FPA50ISB04 **ISB SOLA BASIC**

Tiempo de respaldo: 50 min
Led Indicador del modo de operación
Comunicación USB
Protección de Línea Telefónica
Regulador electrónico Integrado



MICRO-SR800

FPA50ISB05 **ISB SOLA BASIC**

Tiempo de respaldo: 70 min
Pantalla LCD
Comunicación USB
Protección de Línea Telefónica
Regulador electrónico Integrado



MICRO-SR1600

FPA50ISB06 **ISB SOLA BASIC**

Tiempo de respaldo: 60min
LED indicador del modo de operación
Comunicación USB
Regulador electrónico Integrado



MICRO-SR2000

FPA50ISB07 **ISB SOLA BASIC**

Tiempo de respaldo: 60min
LED indicador del modo de operación
Comunicación USB
Regulador electrónico Integrado

CyberPower

**TECNOLOGÍA,
INNOVACIÓN
Y DISEÑO**
NO DEBEN SER COSTOSOS



UPS GANADORES DE PREMIOS

CyberPower
AVRG900U



NUEVO

CyberPower
CP850PFCLCD



CyberPower
PR1500LCD



CyberPower
CP850AVRLCD



CyberPower
EC650LCD



CyberPower
PR1000LCD



CyberPower tiene la mayor selección de UPS's disponibles calificados con ENERGY STAR



Sistemas UPS Básicos

INTERNET OFFICE - SISTEMAS UPS STANDBY, SEMI-INTELIGENTES, sin regulación de voltaje. Incluyen 3 receptáculos respaldados por el UPS y 3 solo con supresión de sobretensiones, contactos telefónicos para protección de la línea de modem, cable de datos y Power Alert (vía Internet, Gratis).

APLICACIONES: Computadoras personales, T.V. en hogar, puntos de venta, etc.

Proteja sus sistemas

Las computadoras conectadas a Internet o Ethernet requieren protección adicional contra las dañinas sobretensiones que van por las líneas de teléfono/DSL o de red. Los sistemas UPS Internet Office, BC Pro y BC Personal selectos incluyen enchufes protegidos contra sobretensiones que protegen los módems y otro hardware de comunicación. Además de entregar protección su equipo contra sobretensiones, una energía confiable en línea proporcionada por las baterías mantiene su conexión a la Internet durante apagones breves.



UPS ECO 350VA 120V STANDBY, AHORRADOR DE ENERGÍA

CÓDIGO: ECO350UPS

- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico, 99% de eficiencia en modo de línea.
- La opción ECO apaga el juego de dos tomacorrientes ECO cuando la computadora no está en uso.
- Puerto USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones.
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R.
- También en capacidad de 550 y 750 VA.



UPS INTERNET OFFICE DE STANDBY DE 750VA 120V

CÓDIGO: INTERNET750U

- Mantiene la salida de CA durante fallas del suministro eléctrico.
- 6 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 6 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones.
- Puerto USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, 99% de eficiencia.
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 12 tomacorrientes NEMA 5-15R.
- También en capacidad de 350, 550, 600 y 900 VA.

Sistemas UPS con regulación, línea interactiva

VS SERIES - SISTEMAS UPS INTERACTIVOS - BÁSICOS, SEMI-INTELIGENTES, con regulación automática de voltaje (corrección de bajos voltajes). Ideales para rediseñar pequeños servidores. Incluyen receptáculos respaldados por el UPS con regulación automática de voltaje y supresión de picos y receptáculos solo con supresión de picos. Cuenta con contactos RJ11 para protección de línea telefónica; cable incluido. El puerto USB (cable incluido) provee el manejo de energía con el software Power Alert (vía Internet, gratuito).

APLICACIONES: PC, Mac y puntos de venta para PYMES, equipo de comunicación, conmutadores PBX, servidores pequeños y medianos.



UPS SERIE AVR DE 900VA 120V INTERACTIVO ULTRACOMPACTO

CÓDIGO: AVR900U

- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 83V a 147V.
- 6 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 6 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones.
- Puerto USB, protección para TEL/DSL, instalable en la pared, 98% de eficiencia.



UPS SERIE OMNIVS INTERACTIVO, EN TORRE DE 1500VA, 120V

CÓDIGO: OMNIVS1500

- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 75V a 147V.
- 5 tomacorrientes soportados por la batería del UPS, 3 tomacorrientes únicamente con protección contra sobretensiones.
- Puerto USB, protección para TEL/DSL/Ethernet, 97% de eficiencia en modo de línea.
- También disponible en 800 y 1000 VA.



UPS SMART LCD 1000VA, INTERACTIVO, EN TORRE 120V

CÓDIGO: SMART1000LCD

- Corrige caídas de voltaje tan bajas como 89V, sin usar energía de la batería.
- La pantalla LCD informa del voltaje de entrada, carga de la batería y estado del UPS.
- Protección de puerto USB, TEL/DSL/Coaxial, tomacorrientes con protección sólo contra sobretensiones, 98% de eficiencia.
- También disponible en 1.2 y 1.5 KVA.



Vista Trasera

UPS Omnismart Interactivo

CÓDIGO: OMNISMART1050

- UPS Omnismart interactivo en línea, en torre, de 1050VA, 120V.
- Corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 75V a 147V.
- Puerto USB, LEDs de estado en panel frontal.
- Clavija de entrada NEMA 5-15P y 6 tomacorrientes NEMA 5-15R.
- También disponible en 500, 700 y 1400 VA.

UPS Inteligente, línea interactiva

OMNISMART - SISTEMAS UPS INTERACTIVOS, SEMI-INTELIGENTES, con regulación automática de voltaje. Ideales para redes y pequeños servidores. Todos incluyen cable de datos y Power Alert (vía Internet, gratuito), así como panel de control con luces indicadoras del estado del UPS y la energía.

APLICACIONES: PC, Mac y puntos de venta para MIPYME, equipo de comunicación, conmutadores PBX, servidores pequeños y medianos.



UPS INTERACTIVO DE 2.2KVA, SERIAL, 120V

CÓDIGO: SMART2200NET

- Salida de 120V, corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 87V a 140V.
- 3 puertos de comunicación DB9 (1 RS232 / 2 de cierre de contactos).
- 2 bancos de carga de salida controlables independientemente.
- Disponible también en 3 KVA.



UPS INTERACTIVO EN TORRE DE 750VA

CÓDIGO: SMART750SLT

- Salida nominal de 100/110/120V durante caídas de voltaje y sobrevoltajes.
- USB, RS232 y tarjeta SNMP/WEB opcional están disponibles para uso simultáneo.
- LEDs de estado detallado; supresión de sobretensiones para una sola línea TEL/DSL.
- Disponible también en 1.05, 1.5, 2.2 y 3 KVA.



UPS SMARTPRO INTERACTIVO DE 0.75KVA 600W

CÓDIGO: SMART750RM1U

- Salida nominal de 100/110/120V durante caídas de voltaje y sobrevoltajes.
- USB, RS232 y tarjeta SNMP/WEB opcional están disponibles para uso simultáneo.
- LEDs de estado detallado; supresión de sobretensiones para una sola línea TEL/DSL.
- También disponible en 1 y 3 KVA.



UPS SMARTPRO INTERACTIVO DE 0.75KVA 600W

CÓDIGO: SMART750RMXL2U

- Salida de 120V, corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes de 83V a 147V.
- Factor de potencia de 0.8, interfaz LCD interactiva.
- Eficiencia en modo de línea de 95%, 2 bancos de carga controlables.
- USB, RS232, EPO y ranura para la tarjeta opcional SNMPWEBCARD.
- También disponible en 1.5 y 2 KVA.



UPS SMARTPRO INTERACTIVO DE 3KVA 2250W

CÓDIGO: SMART3000RM2U

- Salida de 120V, corrige las caídas de voltaje y sobrevoltajes desde 83V hasta 145V.
- Factor de potencia de 0.75, Interfaz LCD Interactiva.
- Eficiencia en modo de línea de 98%, 2 bancos de carga controlables.
- USB, RS232, EPO y ranura para la tarjeta opcional SNMPWEBCARD.
- También disponible en 1 KVA.

Control de toma de corrientes individuales

Priorice el tiempo de funcionamiento de cargas de misión crítica durante una falla del suministro eléctrico con bancos de administración de carga personalizados con el que cuentan modelos selectos. Utilice PowerAlert para reinicializar una computadora bloqueada encendiendo y apagando tomas de corriente selectas en el UPS. También es posible programar PowerAlert para que apague sistemas menos importantes durante un apagón prolongado, lo que mantiene el tiempo de respaldo de la batería para equipos más críticos.

Sistemas OnLine Doble Conversión

SMARTONLINE - SISTEMAS UPS EN LINEA, INTELIGENTES, tiempo de transferencia de Cero, onda senoidal pura. Tecnología de doble conversión aislando completamente el equipo conectado, incluso la distorsión armónica. Ideal para proteger equipos ultrasensibles. TODOS: Con regulación automática de voltaje, son para rack o torre, el tiempo de respaldo es extendible con los módulos externos de baterías, incluyen software y cable, con ranura (slot) para tarjeta interna opcional SNMP/Web, puerto EPO. Cada receptáculo de 15A y 20A es administrable.

APLICACIONES: Servidores, telecom, storage, equipo sensible para industria, corporativos y hospitales.



UPS DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA SMARTONLINE DE 1KVA,

CÓDIGO: SU1000XLA

- Salida de 100/110/120V +/-2% a 50/60Hz, alta eficiencia con la opción de modo económico.
- Tiempo de respaldo ampliable, módulos de batería Hot-Swap.
- Puertos USB, RS232 y EPO; soporte para opciones de tarjeta SNMP/WEB.
- LEDs de estado del panel frontal con medición detallada de carga y batería.
- 2 bancos de carga de salida conmutables independientemente.
- Entrada NEMA 5-15P; tomacorrientes 5-15R.
- También en capacidad de 2.2 KVA.



UPS DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA SMARTONLINE DE 1KVA

CÓDIGO: SU1000RTXL2UA

- Salida de 100/110/120V +/-2% a 50/60Hz, alta eficiencia con la opción de modo económico.
- Tiempo de autonomía ampliable, módulos de batería Hot-Swap, profundidad instalada de solamente 34,3 cm / 13,5 pulgadas.
- Puertos USB, RS232 y EPO; soporte para opciones de tarjeta SNMP/WEB.
- LEDs de estado en el panel frontal con medición detallada de carga y batería.
- 2 bancos de carga de salida conmutables independientemente.
- Entrada NEMA 5-15P; tomacorrientes 5-15R.
- También en capacidades de 1.5, 2.2 y 3 KVA.



UPS DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA SMARTONLINE DE 1.5KVA

CÓDIGO: SU1500XL

- Cero tiempo de transferencia, en línea, doble conversión y funcionamiento en modo económico.
- Puerto USB compatible con HID, puerto serial y ranura de tarjeta SNMP/web.
- Mantiene la salida de onda sinusoidal de 120 V +/-2% durante sobrevoltajes hasta 150 V y caídas de voltaje hasta 65 V.
- 6 tomacorrientes AC arreglados en 2 bancos de carga.
- Derivación automática tolerante a fallas.
- También en capacidad de 3 KVA.

Sistemas OnLine Doble Conversión, monofásicos 208V

SMARTONLINE - SISTEMAS UPS EN LINEA, INTELIGENTES, tiempo de transferencia de Cero, onda senoidal pura. Tecnología de doble conversión aislando completamente el equipo conectado, incluso la distorsión armónica. Ideal para proteger equipos ultrasensibles. TODOS: Con regulación automática de voltaje, son para rack o torre, el tiempo de respaldo es extendible con los módulos externos de baterías, incluyen software y cable, con ranura (slot) para tarjeta interna opcional SNMP/Web, puerto EPO. Cada receptáculo de 15A y 20A es administrable.

APLICACIONES: Equipo de centro de datos, hospitales y laboratorio e industria.



Vista Trasera

UPS de doble conversión

CÓDIGO: SU5000RT3U

- UPS de doble conversión en línea, smartonline de 3KVA.
- Salida de 208/120V 60Hz, opción de Modo Económico de alta eficiencia.
- Factor de forma de 7U compatible para rack/torre; módulos y batería Hot-Swap.
- Puertos RS232 y EPO; soporte para opciones de tarjeta SNMP/WEB.
- LEDs en el panel frontal con pantalla LCD de monitoreo y control detallado.
- Se puede expandir el tiempo de autonomía con módulos de batería externas.
- Entrada NEMA L6-30P (3 hilos); tomacorrientes L6-30R, L6-20R y 5-15/20R.
- Disponible en versiones de 3, 5, 6, 8, 10, 12 y 16 KVA.
- Con diferentes opciones de contactos de entrada y salidas.