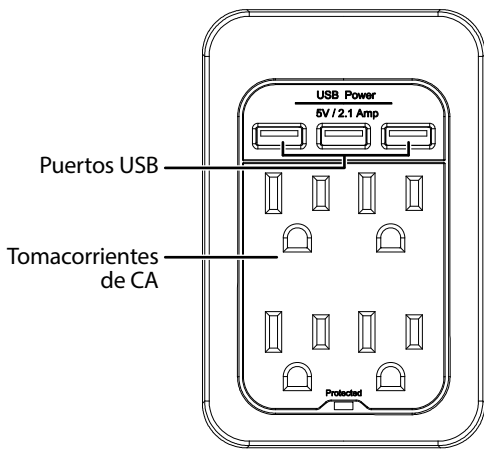


## DX-PT413

# Hub de alimentación de 4 salidas y 3 puertos USB con protección de sobrevoltajes



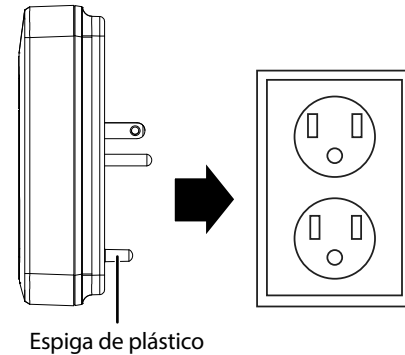
Felicitaciones por la compra de este hub de alimentación con protección de sobrevoltajes de Dynex.

## Características

- **Tres puertos de carga USB o de alimentación (intensidad total de carga de 2.1 A):** carga rápida de varios smartphones o una tableta.
- **Protección de sobrevoltaje de 500 julios:** protege sus equipos de los daños de las sobrecargas y los picos.
- **Indicador LED de protección:** se ilumina cuando la protección de sobrevoltaje funciona correctamente. Si este indicador LED no se ilumina o se apaga, el dispositivo de protección de sobrevoltaje está a plena capacidad y no puede absorber más sobrecargas o picos. El protector de sobrevoltaje debe reemplazarse si el indicador ya no se ilumina.

## Uso de su hub de alimentación

- 1 Enchufe el protector de sobrevoltaje en la parte superior de un tomacorriente estándar de 120 V CA, con la espiga de plástico en la toma de tierra del tomacorriente inferior.



- 2 Enchufe los cables de alimentación de hasta cuatro dispositivos en las salidas de CA laterales en el protector de sobrevoltaje.
- 3 Los puertos de carga USB pueden usarse para cargar o alimentar ciertos dispositivos USB.

## Especificaciones

- Dimensiones (Largo x Ancho x Profundidad):  
4.8 x 3.1 x 1.4 pulg. (sin el enchufe)  
(122.5 x 79 x 35 mm)

### Especificaciones eléctricas:

- Capacidad de carga: 15 A
- Voltaje: 125 V CA @ 60 Hz
- Corriente de pico máxima: 15,000 A
- Disipación máxima de energía: 500 julios
- Voltaje de bloqueo: L-N = 800 V
- Certificado UL-1449

### Otras especificaciones:

- Garantía limitada del equipo conectado de \$100,000 máximo

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

## Precauciones de seguridad

- RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO - Use sólo en el interior y en lugares secos.
- NO enchufarlo en otra fuente de alimentación móvil.
- NO conectar en cadena protectores de sobrevoltajes.
- NO utilice este aparato con equipos de acuario.
- NO lo use si los tomacorrientes no están correctamente conectados a tierra.
- NO instale este dispositivo si la distancia de conexión entre el tomacorriente y el tablero eléctrico está inferior a 30 pies (10 metros).
- Este equipo incorpora un dispositivo de protección que desconectará el componente de protección de sobrevoltaje al final de su vida útil. Sin embargo seguirá alimentando los aparatos SIN PROTEGERLOS. Si quiere que su equipo siga protegido, consulte las instrucciones del fabricante de este dispositivo para reemplazarlo.

## Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

**Advertencia:** cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

## Garantía limitada de un año sobre el producto

Refiérase al folleto de garantía incluido, visite [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com) o llame el 800-305-2204 para información adicional sobre la garantía del equipo conectado y del producto o para el servicio al cliente.

## Comuníquese con Dynex

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-305-2204  
[www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com)



DYNEX es una marca comercial registrada de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2013 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.