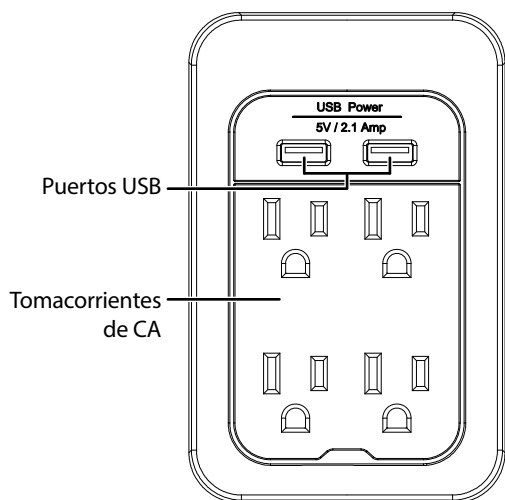


DX-SF128

Hub de alimentación de 4 salidas y 2 puertos USB

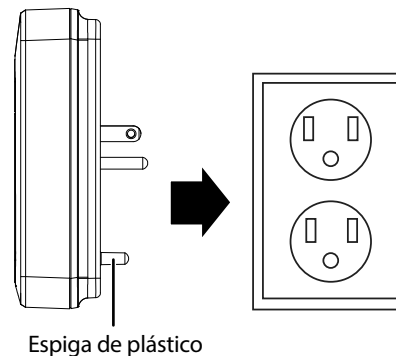


Características

- **Dos puertos de carga USB o de alimentación (intensidad total de carga de 2.1 A):** carga rápida de 2 smartphones o 1 tableta.

Usando 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 hub de alimentación.
- 3 Los puertos de carga USB pueden usarse para cargar o alimentar ciertos dispositivos USB.

Especificaciones

- Dimensiones (Largo x Ancho x Profundidad)
4.8 × 3.1 × 1.4 pulg. (sin el enchufe)
(123 × 79 × 35 mm)

Especificaciones eléctricas:

- Capacidad de carga: 15 A
- Voltaje: 125 V CA @ 60 Hz

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 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).

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 90 días sobre el producto

Visite www.dynexproducts.com o llame el 800-305-2204 para información adicional sobre la garantía 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



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.