

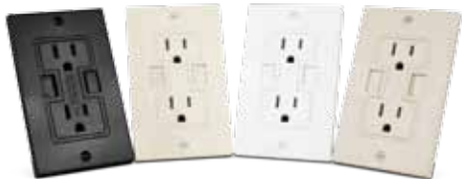
Power2U INSTALAR ILUMINACIÓN



Smallwood, Reynolds, Stewart, Stewart

“Los puertos USB se han convertido en una forma habitual para cargar una amplia gama de dispositivos. La toma de corriente Power2U proporciona un punto de carga conveniente y rentable, que utiliza los mismos cables USB que se usan para cargar dispositivos en una computadora. Consideramos que esto es una característica de valor agregado para nuestros residentes y, por esto, los hemos instalado en cada unidad en Skyhouse Austin y planeamos instalarlos en todas las nuevas adiciones en Dallas, Houston y Atlanta durante el 2014”.

— Jennifer Roberts, Directora de Marketing Regional, Simpson Property Group®, LP.



Power2U Toma de corriente USB doble



Power2U Toma de corriente USB doble

Práctica toma de corriente USB de pared de alto rendimiento energético que se integra perfectamente a las paredes.



Power2U

Toma de corriente USB doble

Cargue su vida digital

Gracias a Power2U ya no necesita una computadora para cargar sus dispositivos, ni necesita un adaptador de conexión para utilizar una toma de corriente tradicional: Power2U le proporciona dos puertos USB para cargar todos sus dispositivos USB, con suficiente potencia como para cargar un iPad. Además, puede utilizar ambas tomas de corriente al mismo tiempo que realiza una carga USB. Estas tomas son a prueba de manipulaciones y cumplen con el estándar estadounidense NEC.

Un perfil delgado le otorga un aspecto estilizado que oculta los puertos USB cuando no están en uso. Las tapas accionadas por resortes proporcionan energía al puerto USB cuando se abren e interrumpen el suministro al cerrarse cuando no está en uso. El conjunto de circuitos inteligentes incorporados proporcionan solo la energía necesaria para cargar un iPhone, un iPad o cualquier otro dispositivo USB.

Power2U dice "NO" al consumo de energía en reposo

Power2U no consume energía en reposo ya que sus puertos USB se apagan cuando no están en uso. Con el 5% de la energía de los Estados Unidos consumida en reposo por los aparatos y equipos de computación, el Power2U es una decisión inteligente de ahorro de energía.



Ideal para uso en:

- Modernizaciones
- Nuevas construcciones
- Residencias
- Escuelas
- Universidades
- Hoteles
- Restaurantes
- Aeropuertos

Para más información llame al (55) 53791666
o envíe correo a info@axiomamexico.com.mx
<http://tiendavirtual.axiomamexico.com.mx>

Características de Power2U

- Dos puertos USB de carga (conector tipo A estándar de cuatro pines).
- Dos receptáculos de energía a prueba de manipulaciones que cumplen con el estándar estadounidense NEC.
- El diseño patentado permite la carga/alimentación de iPad®, iPhone®, iPod®, teléfonos y tabletas Android™, reproductores MP3, GPS, cámaras digitales y otros dispositivos USB 3.0/2.0/1.1 de forma simultánea sin necesidad de usar un incómodo adaptador.
- Disponibles en modelos calificados de 15 Amp y 20 Amp listados en UL para uso residencial y comercial.
- La característica Smart Power (energía inteligente) genera la energía de carga suficiente que requiere el dispositivo conectado.
- Posee un alto nivel de rendimiento energético y no consume energía en reposo. Las tapas de seguridad accionadas por resortes y un circuito inteligente proporcionan energía al puerto USB cuando se abren e interrumpen el suministro al desconectar el dispositivo o cuando ya no se necesita seguir realizando una carga.
- Disponible en cuatro colores decorativos: blanco, negro, marfil y almendra claro
- Incluye tornillos de montaje, tapa para la toma de corriente y manual de instalación ilustrado paso por paso.

Requisitos eléctricos

- Circuito eléctrico de calibre 14 (15 Amp) o superior
- Circuito eléctrico de calibre 12 (20 Amp) o superior
- Una caja eléctrica múltiple de 16 pulgadas cúbicas o más grande

Especificaciones eléctricas

- Conexión a tierra: Automática
- Amperaje: 15 Amp o 20 Amp
- Tensión: 125 voltios
- NEMA: Cumple con 5-15R / Cumple con 5-20R
- Polos: 2
- Cables: 3
- Especificaciones de energía CC: receptáculo de carga USB doble de 5.2 voltios, 2500 mA¹ (12.5 W) con interruptor integrado de seguridad de encendido/apagado para la carga USB
- Tensión dieléctrica: soporta 2000 V según el estándar UL 498
- Prueba de sobrecarga, índices de HP: 125 V CA 58.8 A
- Límite de corriente: corriente nominal total
- Aumento de temperatura: 15 Amp, contacto máximo
- Aumento de temperatura: 20 Amp, contacto máximo
 - Aumento de temperatura 62.95 °F (17.2 °C); máximo
 - Aumento de temperatura terminal 59.36 °F (15.2 °C)

Especificaciones ambientales

- Inflamabilidad: calificada V-2 según el estándar UL94
- Temperatura de funcionamiento: -40 °F a 140 °F

Especificaciones de los materiales

- Material del frente y el cuerpo: policarbonato
- Contactos lineales: triples de latón de 0.031 de espesor
- Borneras: latón 10-32
- Tornillo de conexión a tierra: latón 8-32
- Material de correa: acero galvanizado
- Tuercas de sujeción: acero galvanizado
- Abrazaderas de conexión a tierra: revestidas de latón
- Colores: blanco, negro, marfil y almendra claro

Especificaciones mecánicas

- ID del terminal:
 - Latón: caliente
 - Verde: tierra
 - Plata: neutro
- Alojamiento del terminal 14-10 AWG
- ID del producto: calificaciones indicadas en el dispositivo
- Terminación: lateral

Garantía

- Garantía de 1 año de NewerTech

1. equivalente a la salida de un adaptador de pared Apple® iPad

© 2014 Newer Technology, Inc. Todos los derechos reservados. Newer Technology y el logo del búmeran de Newer Technology son marcas comerciales de Newer Concepts Development Corporation, registradas en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos. El logo de Newer Technology es una marca comercial de Newer Concepts Development Corporation. Power2U es una marca comercial de Newer Technology, Inc., registrada en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos. Apple, iPad, iPhone e iPod son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países. Otras marcas pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus propietarios.