

DSP-W245

Regleta inteligente Wi-Fi

D-Link[®]



mydlink[™]

works with the
Google Assistant

amazon alexa

Works with
IFTTT

Características



Programación

Programa el encendido y apagado de su aparato



Control del consumo

El control de consumo muestra el consumo de energía de cada toma



Protección contra sobretensiones y sobrecalentamiento

La detección térmica evita el sobrecalentamiento del dispositivo

Tu casa, siempre a un clic.

La regleta inteligente mydlink Wi-Fi es un dispositivo versátil y fácil de usar que le permite supervisar y controlar hasta cuatro aparatos eléctricos desde cualquier lugar a través de su móvil con la app gratuita mydlink. La programación proporciona una forma útil de ahorrar energía mientras está en el trabajo o duerme, y la aplicación mydlink[™] es una forma fácil de comprobar el uso de energía, configurar alertas o encender o apagar un dispositivo manualmente. Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home¹, Amazon Alexa, Google Assistant e IFTTT, lo que le permite controlar por voz y configurar la automatización del hogar.

Controle sus dispositivos desde cualquier lugar

Con la regleta inteligente Wi-Fi, puede controlar los aparatos eléctricos conectados en su hogar mientras está fuera. Establezca un horario que encienda el calentador en esas frías tardes de invierno, que encienda su cafetera por la mañana antes de despertarse, o que encienda automáticamente la lámpara de su sala de estar mientras está de vacaciones. Si olvidó apagar la plancha después de salir de casa, no tiene por qué entrarle el pánico, apáguela remotamente con unos pocos toques en su smartphone. La aplicación gratuita mydlink funciona con iPhone, iPad y dispositivos Android para permitirle activar o desactivar los aparatos desde su dispositivo móvil y administrar sus programas de energía mientras se desplaza.

Compatible con Smart Home

Encienda o apague los aparatos conectados a la regleta Wi-Fi Smart Power con el sonido de su voz. Experimente el control manos libres y la comodidad de Amazon Echo y Google Home (se venden por separado) para encender fácilmente las luces cuando tenga las manos ocupadas o para apagar el ventilador cuando salga de la habitación. Haga que su hogar sea más inteligente configurando la automatización del hogar con dispositivos Smart Home de mydlink compatibles¹ e IFTTT. Encienda una luz automáticamente cuando se detecte movimiento o se ponga el sol.

Proteja su hogar de sobrecalentamientos y sobretensiones eléctricas

La regleta Wi-Fi Smart Power cuenta con protección contra sobretensiones para evitar daños en sus aparatos. También alberga un sensor térmico incorporado que apaga cada aparato conectado si alguna de las tomas se sobrecalienta. Esto significa que no tiene que preocuparse por daños en el aparato como resultado de electricidad inestable o sobrecalentamiento; DSP-W245 lo tiene cubierto.

Características

- ◆ Encienda o apague hasta cuatro electrodomésticos, desde su teléfono inteligente o tableta, en casa o fuera de casa.
- ◆ Programe aparatos como lámparas o calefactores para que se enciendan y apaguen automáticamente según la hora y la fecha.
- ◆ Control del consumo en kWh
- ◆ Protección contra sobretensiones y sobrecalentamiento incorporada
- ◆ Configure la automatización doméstica inteligente con dispositivos Smart Home de mydlink compatibles¹ e IFTTT
- ◆ Puede controlarse por voz a través de los altavoces inteligentes Amazon Echo y Google Assistant
- ◆ Alertas emergentes cuando se encienden o apagan las tomas de corriente, se alcanza el límite de consumo de energía o debido al sobrecalentamiento.
- ◆ Se conecta a la red Wi-Fi de su casa

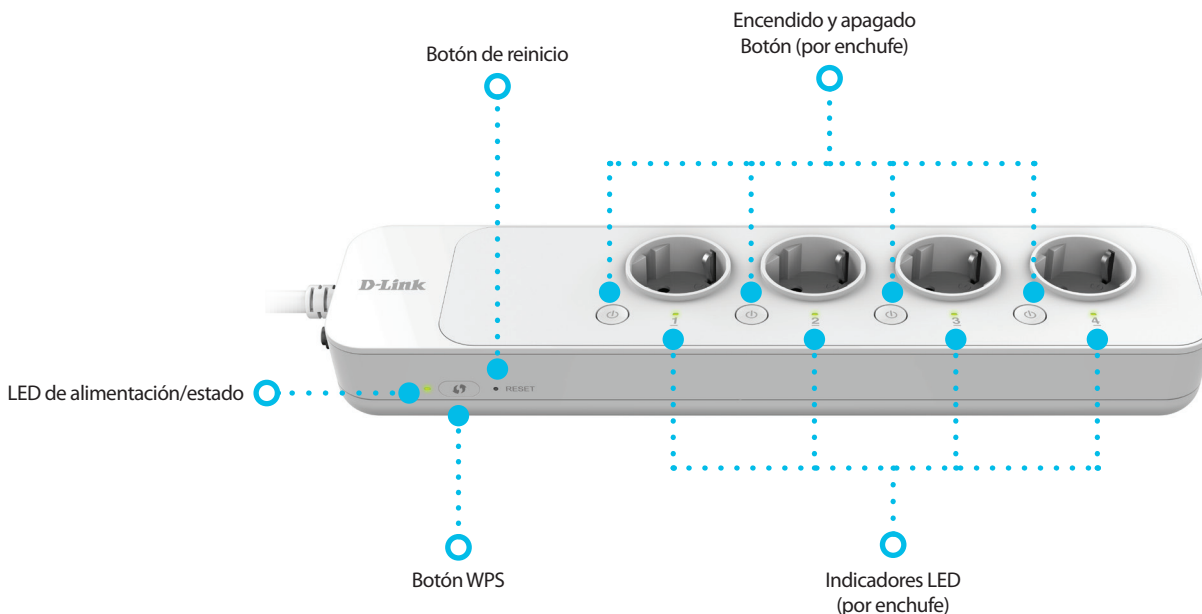
Obtenga notificaciones instantáneas dondequiera que se encuentre

Enchufe sus aparatos en la regleta inteligente Wi-Fi DSP-W245 y podrá controlar y administrar el uso de energía de cada dispositivo por separado. La aplicación mydlink no solo proporciona información estadística detallada sobre la cantidad de energía que utiliza cada dispositivo, sino que además enviará notificaciones personalizadas a su dispositivo móvil informándole cuando encienda o apague un dispositivo, cuando supere su límite de consumo de energía o si un dispositivo se ha desactivado automáticamente debido al sobrecalentamiento. Dándole tranquilidad adicional, en caso de que algo inesperado suceda.

Fácil de configurar

Con la aplicación mydlink, puede configurar la regleta Wi-Fi Smart Power en cuestión de minutos. Se conecta a la red Wi-Fi de su hogar con solo pulsar un botón. Las instrucciones paso a paso le ayudan a añadirla de forma segura a su cuenta personal mydlink, para que pueda establecer horarios y automatizar su dispositivo de inmediato.

Imagen del producto



Especificaciones técnicas

General		
Estándares	• IEEE 802.11n/g	
Seguridad	• WPA/WPA2	• WEP
LED	• Energía	• WPS
Antenas	• Una antena interna	
Botones	• Botón WPS • 4 botones de encendido/apagado	• Botón de reinicio
Funcionamiento		
Protección contra sobretensiones	• Máximo de 1080 julios	
Funciones compatibles	• Control remoto inteligente • Notificaciones al móvil • Estadísticas de consumo de energía	• Programación de encendido • Protección contra sobretensiones • Protección contra el sobrecalentamiento
Características avanzadas	• Aplicación mydlink para iPhone, iPad y dispositivos Android	
Compatibilidad con aplicaciones	• Consulte en la página de la tienda de la aplicación si su dispositivo es compatible	

Características físicas		
Dimensiones	• 350 x 84 x 40 mm (13,78 x 3,31 x 1,57 pulgadas)	
Peso	• 830 gramos	
Longitud del cable	• 1,5 metros	
Entrada de alimentación	• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Carga máxima	• Enchufe EU (tipo F): 3680 W / 16 A	
Consumo de energía	• 4 W máximo	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación	• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	• CE/LVD/ErP	• RoHS

¹ Visite www.dlink.com para obtener más información sobre los productos mydlink compatibles con Smart Home.

² Frecuencia máxima de la señal inalámbrica según las especificaciones del estándar IEEE 802.11n. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales afectan adversamente al alcance de la señal inalámbrica.



Más información en: www.dlink.com



Actualizado en diciembre de 2017