

# Enchufe inteligente Wi-Fi con control de energía

Su casa, más inteligente.

El enchufe inteligente mydlink Wi-Fi con monitorización de consumo eléctrico le permite controlar sus electrodomésticos y hacer un seguimiento de su consumo de energía desde cualquier lugar y en cualquier momento. Funciona con Google Assistant y Alexa.

DSP-W218

- El diseño compacto no obstruye la toma de corriente adyacente
- Funciona con la aplicación gratuita mydlink
- Funciona con Google Assistant y Amazon Alexa
- Encienda y apague sus luces, ventiladores y otros electrodomésticos utilizando solo su voz
- Programación automática y temporizadores para controles de encendido/apagado
- Controle y conozca cuánta energía consumen sus electrodomésticos
- Funciona con su Wi-Fi, compatible cualquier router u operadora



### Tamaño Mini

Encaja en cualquier enchufe sin obstruir las tomas de corriente adyacentes



### Supervisión del uso de la energía

Controle y realice un seguimiento de la cantidad de energía que consume su dispositivo



### Control de encendido/apagado desde cualquier lugar

Encienda y apague su dispositivo/aparato electrónico desde su teléfono



### Compatible con el Hogar Inteligente

Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home, Amazon Alexa y Google Assistant



### Acceso remoto

Ver desde cualquier lugar de forma gratuita con la app mydlink o desde el portal web mydlink



### Programación automática

Encienda y apague su dispositivo electrónico/aparato según la programación de hora y fecha.

**General**

Antenas	Una antena interna
Interfaces de dispositivo	Botón de alimentación
LED	Estado del sistema

**Funcionalidad**

Estándar IEEE inalámbrico	IEEE 802.11n/g
Protocolo de seguridad	WPA/WPA2™-Personal
Banda de funcionamiento Wi-Fi	2,4 GHz

**Software**

Gestión de dispositivos	Aplicación mydlink
Características	Control remoto inteligente, automatización y programación de energía
Asistentes de voz	Amazon Alexa, Google Assistant

**Características físicas**

Entrada de alimentación	230 V CA, 50 Hz (± 1%)
Consumo máximo de energía	1 W
Carga máxima	3680 W
Interior / exterior	Para uso en interiores
Temperatura operativa	0 a 35 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C
Humedad operativa	10 % a 90 % sin condensación
Humedad de almacenamiento	5 % a 95 % sin condensación
Peso	122 g
Dimensiones (ancho x largo x alto)	60 x 60 x 65 / 84 mm [incluidas las clavijas]
Certificaciones	CE, LVD, EN61058-1, DIN VDE 0620-2-1, RoHS

