

Detector de Movimiento Wifi D-Link DCH-S150



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Detector de Movimiento Wifi D-Link DCH-S150 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 52,16 €

Precio de venta 63,12 €

Precio de venta sin impuestos 52,16 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Detector de Movimiento Wifi D-Link DCH-S150** al mejor precio.

**mydlink™ Home Wi-Fi Motion Sensor
DCH-S150**

Un sensor de movimiento Wi-Fi que se integra en mydlink™ Home, nuestro ecosistema de domótica para Smartphones y Tablets . Enchúfalo en cualquier toma eléctrica y pulsa un botón para unirlo a tu red Wi-Fi. Te mandará notificaciones y e-mails si detecta movimiento en un rango de 8 metros, con parámetros de sensibilidad configurables. Y si lo unes al Enchufe Inteligente Smart Plug (DSP-W215) podrás hacer que las luces o los electrodomésticos respondan a tu presencia y programar automatizaciones increíbles.

Haz que tu Hogar reaccione a tus acciones

Simplemente enchúfalo a cualquier toma eléctrica, detectará el más mínimo movimiento y podrás recibir alertas por email. Y si lo unes a un

Enchufe Inteligente Smart Plug o a Cámaras WiFi podrás automatizar tu hogar de una forma que ni imaginas.

¿Dispositivos que reaccionan a tí? Eso es magia

Imagina que entras en casa de noche y las luces se encienden automáticamente mientras suena tu música favorita. ¿Magia? No, cuando unes tu Smart WiFi Motion Sensor a un Enchufe Inteligente Smart Plug tu hogar reacciona a tus actos como tu quieras.

Tu Hogar, en la palma de tu mano

¿Has recibido una alerta de movimiento? A lo mejor es tu mascota o a lo peor es un ladrón. Tranquilo, si también tienes una Cámara WiFi mydlink™ Home podrás conectarte a ella para ver y escuchar en directo lo que está pasando en su Smartphone o Tablet. Funciona con Cámara Wi-Fi 360º mydlink™ Home & Cáma Wi-Fi HD mydlink™ Home

Fácil de instalar y usar

Se conecta a tu red Wi-Fi

Las posibilidades son infinitas

Añade más sensores de movimiento para aumentar la seguridad o automatizar más zonas de tu hogar u oficina

Marca

Modelo

Tipo

Especificaciones

D-Link

DCH-S150

Detector movimiento WiFi

Interfaces

- 802.11 b/g/n wireless
- WPS button
- Reset button

LED

- Status/WPS

Standards

- IEEE 802.11n/b/g

Rango frecuencia wireless

- 2.4 GHz to 2.4835 GHz

PIR Sensor

- 8 metres (100° horizontal / 80° vertical) detection range -

Antenas

- Una antena interna

Seguridad

- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Funciones avanzadas

- mydlink™ Home app support-

Gestión del dispositivo

- mydlink™ Home app-

Dimensiones:

- 58 x 54 x 43.5 mm

Peso

- 80 gr

Alimentación

- Input: 220 to 240 V AC, 50/60 Hz-

Temperatura

- Operating: 0 to 40 °C (32 to 104 °F)

- Storage: -20 to 65 °C (-4 to 149 °F)

Humedad

- Operating: 10% to 90% non-condensing

- Storage: 5% to 95% non-condensing

Certificaciones

- FCC

- CE

- UL

Otras características

- CE/LVD
27-10-2014 por FE4

Fecha de revisión

- Marca: D-Link
- Modelo: DCH-S150
- Tipo: Detector movimiento WiFi
- Especificaciones:
 - Interfaces
 - 802.11 b/g/n wireless
 - WPS button
 - Reset buttonLED
 - Status/WPSStandards
 - IEEE 802.11n/b/gRango frecuencia wireless
 - 2.4 GHz to 2.4835 GHz PIR Sensor
 - 8 metres (100° horizontal / 80° vertical) detection range
 - -Antenas
 - Una antena internaSeguridad
 - Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
 - Wi-Fi Protected Setup (WPS)Funciones avanzadas
 - mydlink™ Home app support-Gestión del dispositivo
 - mydlink™ Home app-
- Otras características:
 - Dimensiones: 58 x 54 x 43.5 mm Peso
 - 80 gr Alimentación
 - Input: 220 to 240 V AC, 50/60 Hz
 - Temperatura
 - Operating: 0 to 40 °C (32 to 104 °F)
 - Storage: -20 to 65 °C (-4 to 149 °F) Humedad
 - Operating: 10% to 90% non-condensing
 - Storage: 5% to 95% non-condensing Certificaciones
 - FCC
 - CE
 - UL
 - CE/LVD
- Fecha de revisión: 27-10-2014 por FE4

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.