

Aqara

HUB E1

Extensión de red Zigbee y repetidor Wi-Fi para dispositivos Aqara

REF : AQ-HE1-G01

EAN : 6970504214965

EXISTE EN : BLANCO



DESCRIPCIÓN :

El hub domótico más pequeño pero potente de Aqara, que admite tanto los dispositivos Aqara clásicos como los más recientes. Ocupa menos espacio y puede colocarse casi en cualquier lugar. Admite tanto los dispositivos Zigbee Aqara clásicos como los más recientes y también puede utilizarse como un repetidor Wi-Fi.

El Aqara Hub E1 puede conectar hasta 128 dispositivos Aqara (*se requiere el uso de repetidores como el enchufe inteligente Aqara o el interruptor de pared inteligente Aqara (con neutro)). Con soporte para Zigbee 3.0, disfrute de los beneficios de la tecnología de hogar inteligente más rápida, estable y eficiente en términos de energía.

PUNTOS FUERTES :

- **Hub Zigbee 3.0 para hasta 128 dispositivos:** Disfruta de los beneficios de la tecnología de hogar inteligente más rápida, estable y eficiente en energía. Mejor estabilidad y compatibilidad (protocolo más estandarizado), mayor soporte y más funciones.
- **Compatibilidad total:** Hace que los dispositivos secundarios de Aqara conectados a él sean compatibles con los ecosistemas y asistentes de voz más populares, como HomeKit, Alexa, Google, IFTTT, Alice, Marusya, entre otros.
- **Alimentado por USB-A:** Se ha integrado un puerto USB-A regular en la carcasa del Hub para que pueda ser alimentado por casi cualquier dispositivo con puerto USB, como un banco de energía, una regleta de enchufes, un enchufe, un PC o incluso un router.
- **Eje ajustable de 210°:** El ángulo del eje del Hub E1 se puede cambiar dentro de 210 grados, lo que hace que su colocación sea extremadamente flexible.



- **Función de repetidor Wi-Fi:** El Hub E1 no solo amplía tu red Zigbee, sino que también actúa como repetidor Wi-Fi de 2.4 GHz y mejora la estabilidad de la cobertura de otros hubs Aqara y dispositivos Wi-Fi.
- **Modo USB Dongle:** El puerto USB-A también puede ser utilizado para controlar otros dispositivos o convertir el Hub E1 en un dongle USB Zigbee para desarrolladores. * Esta función tiene un MOQ específico para ser desarrollada y lanzada.

CARACTERÍSTICAS :

- **Tensión de entrada:** 5V 0.5A
- **Temperatura de funcionamiento:** -10°C ~ 40°C (14°F~104°F)
- **Dimensiones del producto:** 108×30×8 mm (4,25×1,18×0,31 in.)
- **Protocolo inalámbrico:** Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Zigbee 3.0
- **Humedad de funcionamiento:** 0~95% HR, sin condensación