

LEDVANCE® GATEWAY BLE

100-240 V~



Descripción

Esta unidad central de control permite crear grupos de hasta 250 equipos interconectados entre si por unidad, con el fin de tener una gestión de los sistemas de control mucho más ordenadas y de acuerdo a las necesidades y requerimientos de cada espacio.

Además de ser la puerta de enlace hacia la nube donde podrá realizar cualquier configuración adicional en tiempo real, cuenta con dos protocolos de conexión a internet como son: Ethernet y Wi-Fi para poder ser conectado a una red local o residencial con cualquiera de éstas dos vías de comunicación.

Características del Producto



Tensión de Salida	6.5 V  - 18 V 
Procesador	Snapdragon 410 quad core ARM® Cortex® A53 (64bit, 1.2GHz) Qualcomm® Adreno™ 306 GPU
Almacenamiento de memoria	1GB o 2GB LPDDR3 533MHz 8GB o 16 GB eMMC 5.0 SD 3.0 (UHS-I)
Display	HDMI 1.3 - HDMI Conector tipo A (1080p HD @ 30 fps) Hasta 720p 60fps o 1080p 30fps para display / touch opcional
Cámara (interna)	2x MIPI-CSI:Hasta 13MP
Audio (interno)	PCM / AAC + / MP3 / WMA, ECNS, audio + post-procesamiento (opcional) Todas las señales se enrutan al conector de expansión analógico
Conectividad	WLAN 802.11 b/g/n 2.4GHz Bluetooth 4.1 1x 10/100M Ethernet 1x USB 2.0 micro B (device mode only) 2x USB 2.0 type A (host mode only) GPS On-board GPS antena External BT and WLAN antena
Almacenamiento externo	1x Micro SD socket
Soporte	Android 5.1 Linux based on Debian Windows 10 IoT core
Temperatura de operación	-10... + 85°C
Garantía	2 años

Diagrama de Conexión



Sistema de Control

Sistema modular inalámbrico compatible con plataformas iOS y ANDROID que permite interconectar hasta 250 dispositivos por red por medio de comunicación vía Bluetooth.

Dentro de sus principales ventajas tenemos:



Control individual o grupal



Crear escenas



Control de blanco dinámico



Control con sensor de presencia



Control ajustable de acuerdo a la luz natural



Compatible con iOS y Android



Funcionalidad de ciclo circadiano



Dimerizar



Control con sensor de luz



Animaciones



Control de colores RGB

Información del Producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
80862	Developer Board 4 Hub	20	165	6952445100484	186x132x73	547	6952445100675	385x387x288	1 190