

MODULO GROVE LED RGB V2.0 P9813

104020048



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo

Descripción:

El LED RGB encadenable V2.0 se basa en el chip P9813S14. Este chip es un controlador de fuente de luz a todo color que puede proporcionar tres controladores de corriente constante y 256 salidas de modulación en escala de grises. La palabra clave de este producto es "Encadenable", entonces, ¿cuántos LED se pueden encadenar? ¡Al conectar el conector de salida de un LED al conector de entrada de otro, puede encadenar 1024LEDRGB como máximo!.

Especificaciones:

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Dimensiones	40mm x 20mm x 15mm
Peso	11gr
Voltaje de entrada	5VDC
Temperatura de trabajo	-40 - 85 °C
Corriente máxima de trabajo	60mA
Cantidad máxima de LED encadenados:	1024

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

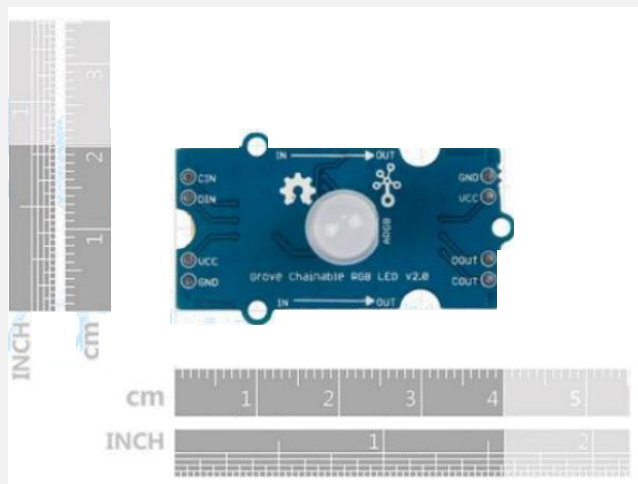
Realizó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 25/09/2025



Dimensiones:



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 25/09/2025

