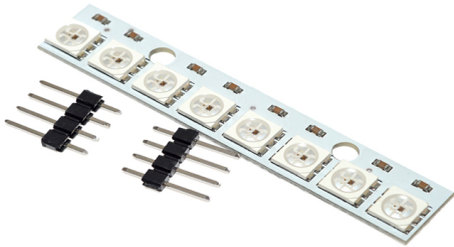


## 4duino Módulo WS2812 8x RGB 5050

>>> [Al artículo de la tienda](#)



### EAN CODE



- El circuito de control y el LED comparten la única fuente de alimentación. El circuito de control y el chip RGB están integrados en un paquete de 5050 componentes, formando un control completo del punto de píxel.
- Circuito de remodelación de señal incorporado, después de la remodelación de onda al siguiente conductor, asegura que la distorsión de la forma de onda no se acumule.
- Circuito de restablecimiento eléctrico incorporado y circuito de restablecimiento por pérdida de potencia.
- Cada píxel de los tres colores primarios puede alcanzar una pantalla de 256 brillos, una pantalla completa de 16777216 colores a todo color y una frecuencia de exploración no inferior a 400 Hz/s.
- Señal de transmisión de puerto en cascada por una sola línea.
- Cualquier dos puntos de la distancia más de 5m de la señal de transmisión sin ningún circuito de aumento.
- Cuando la frecuencia de actualización es de 30 fps, el número de cascada no es inferior a 1024 puntos.
- Envía datos a velocidades de 800Kbps.
- El color de la luz era muy consistente y económico.
- Módulo a todo color, luces suaves a todo color una tira de lámpara.
- Iluminación decorativa del LED, pantalla interior/exterior del LED irregular.