

# MATRIZ DE LEDS 8X8 RGB 5MM

## ANODO COMUN

### OKY3524



Productos  
evaluados por  
ingenieros  
calificados



Garantía y  
seguridad en  
cada producto



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

#### Descripción

Es un módulo matriz de LED de 8x8 píxeles RGB con tamaño de 60 x 60 mm, que utiliza LEDs de 5 mm de diámetro y opera con configuración de ánodo común. Cada punto puede emitir luz roja, verde y azul, permitiendo una amplia gama de colores por píxel. El módulo está pensado para proyectos con Arduino, kits educativos y prototipos, facilitando la visualización de patrones, textos o animaciones gráficas de forma compacta y visualmente atractiva.

#### Especificaciones

<b>Tipo</b>	Ánodo común
<b>Diametro de LED</b>	5mm
<b>Dimensiones</b>	60x60mm

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. Luis Eduardo Dorantes Solis

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

Fecha 24/09/2025

