

MODULO DISPLAY 7 SEGMENTOS

PERMITE MOSTRAR INFORMACIÓN NUMÉRICA
A TRAVÉS DE SUS 4 DÍGITOS DE 7 SEGMENTOS,
CUENTA CON PUNTO DECIMAL EN CADA NUMERO,
DISEÑO MODULAR DE FÁCIL CONEXIÓN.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-DISPLAYMOD es un modulo formado por 4 dígitos de leds, que te permiten mostrar información numérica principalmente, y que pueden ser implementados en distintos proyectos y circuitos Arduino.
- Este tipo de display se conoce como 7 segmentos ya que cada una de las partes que componen a cada digito esta formado por 7 partes (4 verticales y 3 horizontales) y un punto decimal.
- Cada uno de los segmentos recibe el nombre de una letra distinta para indicar su posición al formar el digito, estos se encuentran conectados por cátodo común; es decir, todos los negativos de cada diodo están unidos entre si.
- Puede ser utilizado en aplicaciones que requieren mostrar números enteros o decimales, como ejemplo: indicar la temperatura, el turno siguiente, mostrar la hora, fecha, longitud, etc.
- Cuenta con orificios de montaje para tornillos M3 y pines para conectores Dupont que facilitan su montaje y conexión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	48 mm x 20 mm x 15 mm
MATERIAL:	Plástico PCV
PESO:	20 gramos
ALIMENTACIÓN:	3.3 – 5 Vcc
TIPO DE CONEXIÓN:	Anodo común
COMPATIBILIDAD:	Arduino
COLOR:	Blanco / Negro
TIPO DE DISPLAY:	7 Segmentos
NO. DE DÍGITOS:	4
NO. DE PINES:	12
PINOUT:	abcdefgh (Pines 7 segmentos) d1, d2, d3, d4 (Habilitadores) Vcc (Entrada de voltaje)

ACCESORIOS

- 1 x AR-DISPLAYMOD

