

# Disipador de calor de aluminio 14x14x6 mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8227

EAN13: -

HS kód: 76169990



## Parámetros del producto:

Material: Aluminio

## Variantes de productos:

Color: Negro, Plata, Zlatá

## Descripción del producto:

Disipador de calor cuadrado compacto fabricado en aluminio anodizado de alta calidad, diseñado para una disipación térmica eficaz de circuitos integrados, MOSFET, controladores, estabilizadores de voltaje o módulos informáticos como Raspberry Pi o diversas mini PC. Gracias a sus aletas densas, proporciona una amplia superficie de refrigeración y ayuda a mantener los componentes electrónicos a temperaturas de funcionamiento seguras.

## Especificaciones técnicas

- Material: aluminio anodizado
- Dimensiones: 14 × 14 × 6 mm (largo × ancho × alto)
- Peso: 4g
- Colores disponibles: negro / dorado / plateado (según variante)
- Conductividad térmica del material: ~205 W/m K
- Tipo de refrigeración: pasiva

## Funciones y características

- Disipación de calor eficiente gracias a las densas aletas de aluminio.
  - Diseño compacto adecuado incluso para PCB pequeñas y chips sensibles.
  - El acabado anodizado duradero protege contra la oxidación.
-

- Posibilidad de fijación con cinta térmica, pegamento o pasta.
- Reducción significativa de la temperatura de funcionamiento de los componentes electrónicos.

#### **Ideal para**

- Circuitos integrados (CI), MOSFET, transistores.
- Convertidores DC-DC, estabilizadores de tensión y controladores.
- Raspberry Pi, impresoras 3D, mini PC y otros pequeños módulos informáticos.
- Módulos LED de potencia y pequeños componentes SMD.

#### **Contenido del paquete**

- 1× disipador de calor de aluminio de 14 × 14 × 6 mm (en el color elegido)

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Alta eficiencia de refrigeración con dimensiones mínimas.
- Varias opciones de color para personalizar el aspecto de tus proyectos.
- Construcción de aluminio ligera y resistente.
- Larga vida útil y funcionamiento pasivo confiable.

#### **Galerie:**

