

# Kylfläns i aluminium 100x20x6 mm

## Produktkoder:

Produktkod: AM3914

EAN13: -

HS-kod: 76169990



## Produktparametrar:

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Kompakt kylfläns i aluminium, utformad för effektiv värmeavledning från effekttransistorer, regulatorer, LED-moduler eller andra halvledarkomponenter. Tack vare aluminiumets höga värmeledningsförmåga och längsgående ribbor förbättras kylningen avsevärt och elektronikens livslängd förlängs.

## Tekniska specifikationer

- Material: anodiserad aluminium
- Mått: 100 × 20 × 6 mm (L × B × H)
- Vikt: 20 g
- Färg: silver
- Kylningstyp: passiv (utan fläkt)
- Materialets värmeledningsförmåga: ~205 W/m K

## Funktioner och egenskaper

- Utmärkt värmeavledning tack vare djupa ribbor längs hela längden.
- Universell användning - lämplig för många kraftelektroniska komponenter.
- Låg vikt och enkel montering.
- Slitstark anodiserad yta skyddar mot oxidation.
- Möjlighet att fästa med termisk tejp, pasta eller lim.

## Idealisk för

- Transistorer, MOSFET:er, spänningsregulatorer (linjära, DC-DC).
-

- Effekt-LED och LED-drivrutiner.
- IC-kretsar, förstärkare, stabilisatorer, step-down/step-up-moduler.
- Små och medelstora elektroniska projekt som kräver passiv kylning.

#### **Paketinnehåll**

- 1× kylfläns i aluminium 100 × 20 × 6 mm

#### **Varför välja den här produkten?**

- Mycket effektiv och pålitlig passiv kylning.
- Kompakta mått lämpliga för små kretskorts- och gör-det-själv-projekt.
- Förlänger livslängden på elektroniska komponenter.
- Hållbar aluminiumkonstruktion med en högkvalitativ anodiserad yta.

#### **Galerie:**

