

9x9x12 mm-es alumínium hűtőborda

Termék kódok:

Termékkód: AM4894

EAN13: -

HS kód: 76169990



A termék jellemzői:

Anyag: Alumínium

Termékjellemzők:

Szín: Fekete, Ezüst

Termékleírás:

A 9 × 9 × 12 mm-es kompakt méretű alumínium hűtőborda ideális integrált áramkörök, léptetőmotor-meghajtók, MOSFET-ek, feszültségszabályozók vagy más nagy teljesítményű alkatrészek hűtésére. Az alumínium magas hővezető képességének és a mély bordázatnak köszönhetően megbízható hőelvezetést biztosít még az elektronika hosszú távú terhelése esetén is.

Műszaki adatok

- Anyag: eloxált alumínium
- Méretek: 9 × 9 × 12 mm (H × Sz × M)
- Súly: 1,2 g
- Elérhető változatok: fekete / ezüst (változattól függően)
- Az anyag hővezető képessége: ~205 W/m K
- Hűtés típusa: passzív
- Védelem: IP20

Funkciók és jellemzők

- A mély bordák jelentősen növelik a hűtőfelületet és javítják a hőelvezetést.
 - Ideális kis chippekhez és helyszűkében lévő alkalmazásokhoz.
 - Tartós eloxált felület (fekete vagy ezüst).
-

- Könnyű telepítés hőszigetelő szalaggal, pasztával vagy ragasztóval.
- Stabilizálja az elektronika teljesítményét nagyobb hőterhelés alatt.

Ideális a következőkhöz:

- A4988 / DRV8825 meghajtó és egyéb léptetőmotor-meghajtók.
- IC áramkörök, MOSFET-ek, stabilizátorok, feszültségszabályozók.
- 3D nyomtatók, mini PC-k, Raspberry Pi és egyéb kis modulok.
- Tápellátású LED-ek és egyéb hőmérsékletkritikus alkatrészek.

A csomag tartalma

- 1x alumínium hűtőborda 9 × 9 × 12 mm (fekete vagy ezüst színben)

Miért válassza ezt a terméket?

- Rendkívül hatékony hűtés az optimalizált bordázatnak köszönhetően.
- A kiváló minőségű eloxált felület védelmet nyújt a korrózió ellen.
- Tökéletes kis és nagy teljesítményű elektronikus modulokhoz.
- Alacsony súly, masszív konstrukció és hosszú élettartam.

Termékgaléria:

