

# Ventilátor 80x80x25mm, DC 12V, IP20, DELTA AFB0812SH

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM8759

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametry produktu:

Prúd: 0,51 A

Napätie: 12 V DC

Veľkosť: 80x80 mm

Príkonnosť: 6,1 W

Krytie: IP20

Životnosť: 70,000 hodín

Ložisko: Gulôčkové



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Výkonný axiálny ventilátor značky Delta Electronics určený na efektívne chladenie elektronických zariadení, napájacích zdrojov, serverových aplikácií a priemyselných systémov. Vďaka robustnej konštrukcii a guľčovým ložiskám je vhodný na trvalú prevádzku aj pri vyššom tepelnom zaťažení.

## Technické špecifikácie

- Napájacie napätie: 12 V DC
  - Menovitý prúd: 0,51 A
  - Príkonnosť: 6,1 W
  - Prietok vzduchu: 46,62 CFM (1,320 m<sup>3</sup>/min)
  - Statický tlak: 0,267 inH<sub>2</sub>O (6,78 mmH<sub>2</sub>O)
  - Typ ventilátora: axiálna, DC brushless
  - Rozmery: 80 × 80 × 25 mm
  - Typ ložiska: guľčové (Ball Bearing)
  - Označenie výrobcu: AFB0812SH
-

- Hmotnosť: 95 g
- Stupeň krytia: IP20

### **Funkcie a vlastnosti**

- Vysoký chladiaci výkon vhodný pre náročné aplikácie
- Gulôčkové ložiská pre dlhú životnosť
- Stabilná prevádzka pri nepretržitom zaťažení
- Štandardný rozmer 80 mm pre jednoduchú montáž
- Osvedčená kvalita výrobcu Delta Electronics

### **Ideálne pre**

- Chladenie napájacích zdrojov
- Priemyselná elektronika a rozvádzače
- Serverové a sieťové zariadenia
- Výkonové a riadiace moduly

### **Obsah balenia**

- Ventilátor DELTA AFB0812SH

### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Vysoký výkon pri kompaktných rozmeroch
- Dlhá životnosť vďaka guľčkovým ložiskám
- Preverený výrobca používaný v priemysle a serveroch
- Vhodný pre profesionálnu a nepretržitú prevádzku

### **Pokyny na inštaláciu a prevádzku**

- Uistite sa, že je ventilátor správne pripojený k zdroju napájania pomocou 4-pin PWM konektora.
- Na dosiahnutie optimálneho výkonu odporúčame pravidelnú údržbu a čistenie.

### **Bezpečnostné upozornenie**

- Ventilátor je určený na použitie s napätím 12V DC. Nepripájajte k vyššiemu napätiu, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.

### **Galerie:**

---

