

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

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8759

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametri izdelka:

Trenutni: 0,51 A

Napetost: 12 V DC

Velikost: 80x80 mm

Vhodno napajanje: 6,1 W

Pokritost: IP20

Doživljenjska doba: 70.000 ur

Ložišče: Žogice



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Zmogljiv aksialni ventilator podjetja Delta Electronics, zasnovan za učinkovito hlajenje elektronskih naprav, napajalnikov, strežniških aplikacij in industrijskih sistemov. Zaradi robustne konstrukcije in krogličnih ležajev je primeren za neprekinjeno delovanje tudi pri večjih toplotnih obremenitvah.

## Tehnične specifikacije

- Napajalna napetost: 12 V enosmerne napetosti
- Nazivni tok: 0,51 A
- Poraba energije: 6,1 W
- Pretok zraka: 46,62 CFM (1.320 m<sup>3</sup>/min)
- Statični tlak: 0,267 inH<sub>2</sub>O (6,78 mmH<sub>2</sub>O)
- Tip ventilatorja: aksialni, brezkrtačni DC
- Dimenzije: 80 × 80 × 25 mm
- Vrsta ležaja: kroglični ležaj
- Oznaka proizvajalca: AFB0812SH

- Teža: 95 g
- Stopnja zaščite: IP20

### **Funkcije in lastnosti**

- Visoka hladilna zmogljivost, primerna za zahtevne aplikacije
- Kroglični ležaji za dolgo življenjsko dobo
- Stabilno delovanje pod neprekinjeno obremenitvijo
- Standardna velikost 80 mm za enostavno namestitvev
- Dokazana kakovost podjetja Delta Electronics

### **Idealno za**

- Hlajenje napajalnika
- Industrijska elektronika in stikalne plošče
- Strežnik in omrežne naprave
- Napajalni in krmilni moduli

### **Vsebina paketa**

- Ventilator DELTA AFB0812SH

### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Visoka zmogljivost v kompaktnih dimenzijah
- Dolga življenjska doba zahvaljujoč krogličnim ležajem
- Zaupanja vreden proizvajalec, ki se uporablja v industriji in strežnikih
- Primerno za profesionalno in neprekinjeno delovanje

### **Navodila za namestitvev in uporabo**

- Prepričajte se, da je ventilator pravilno priključen na napajanje s 4-pinskim PWM priključkom.
- Za doseganje optimalne učinkovitosti priporočamo redno vzdrževanje in čiščenje.

### **Varnostno obvestilo**

- Ventilator je zasnovan za uporabo z 12 V enosmernim tokom. Ne priključujte ga na višjo napetost, da preprečite poškodbe naprave.

### **Galerija:**

---

