




©akasa

## 4cm Black Fan

Very quiet fan, 40x40x10mm, 12V DC, 3-pin connector, Enter bearing, 5400RPM.

Product Code: DFS401012M

[Where to Buy](#) 

[OVERVIEW](#)

[SPECIFICATION](#)

[REVIEWS](#)

[SUPPORT](#)

[RELATED PRODUCTS](#)

## General Information

Application PC case or heatsink fan

Dimension 40 x 40 x 10mm

**Bearing** EBR Bearing

Speed 5400 RPM

Max Airflow 5.52 CFM

Max Static Pressure 2.41 mm-H<sub>2</sub>O

Sound Level 28.5 dB(A)

Rated Voltage for Fan 12V DC

Rated Current for Fan 0.1 A

Fan Connector 3-Pin

Fan Life 40,000 hours

Warranty 2 years

Product Code DFS401012M

---

AKASA (@akasa\_tech)



### DISCOVER

About Akasa  
Where to Buy  
Press Room

### SUPPORT

Legacy Products  
Contact Us  
Terms and Privacy

### STAY UP TO DATE!

Subscribe now for free alerts on newly added products, exclusive deals and more.



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Fans](#) category:*

*Click to view products by [Akasa](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[F1238H24B-FHR](#) [F1238X24B1-FSR-TTL](#) [8312R](#) [G9225S05B2-FSR](#) [9274310103](#) [PMD1204PBB1-A \(2\).GN](#) [AUB0612L](#) [KD1204PKB3](#)  
[\(2\).GN](#) [G4020H05B2-RSR-EM](#) [298DM-2LP11-000](#) [298DS-2LP11-000A](#) [AUB0912H-F00](#) [6222N](#) [USTF501005HW](#) [8412GLV](#) [8412NGL-](#)  
[12](#) [4114N/12HHR-297](#) [6448-384](#) [PMD2408PMB1-A\(2\).F.GN](#) [RACK0224](#) [3258JH](#) [4114N/17-251](#) [622/2N](#) [4318/2R](#) [4412F/2D](#) [OD127AP-](#)  
[28HTB](#) [424JMU](#) [EF40101BX-1000U-G99](#) [4414/2HH](#) [AQ0612MB-A70GL\(T\)#22](#) [9GA0924L4021](#) [9GA0924M4021](#) [9GA0924M4011](#)  
[9GA0912M4D011](#) [9GA0912F4021](#) [9GA0912H4D011](#) [9GA0824L20021](#) [9GA0824L20011](#) [9GA0812A2002](#) [9GA0812B2D001](#)  
[9GA0812L20021](#) [9WP1248M1021](#) [9GA0824L2D001](#) [9GA0912W402](#) [9GA0912M402](#) [9GA0824B2D001](#) [9GA0824A20021](#)  
[9GA0912W4021](#) [9GA0924W402](#) [9GA0812L2D0011](#)