

Série AP

# AP183

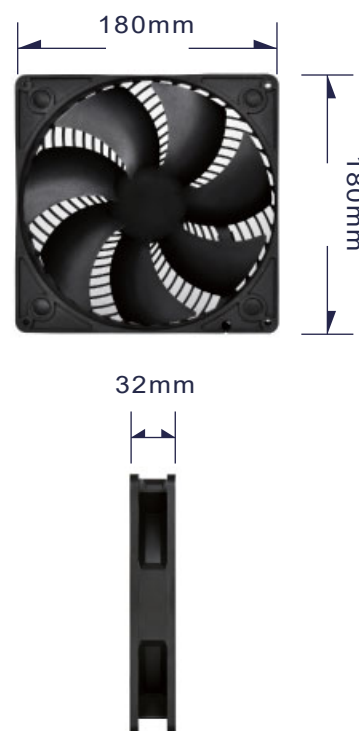
Ventilateur de canalisation d'air 180 mm  
avec PWM et double roulement à billes



- Ventilateur de canalisation d'air leader du secteur
- Grandes pales de ventilateur pour une pression d'air élevée et des performances de refroidissement du système optimales
- Efficacité du flux d'air ciblé avec grille Air Penetrator intégrée
- Large plage de vitesse 400 tr/min ~ 1 500 tr/min via contrôle PWM
- Faible consommation électrique
- Double roulement à billes pour une longue durée de vie
- Compatible avec les trous de montage de 180mm et 200mm

## Spécifications

Nom de modèle	SST-AP183
Couleur	Noir
Roulement	Double roulement à billes
Connecteurs	PWM 4 broches
Tension nominale	12 V CC
Tension de démarrage	8 V CC
Courant nominal	0,3 A
Puissance nominale	3,6 W
Vitesse	400 ~ 1 500 tr/min
Flux d'air	24,49CFM (400 tr/min) / 140,13 CCFM (1 500 tr/min)
Pression d'air	0,24mmH <sub>2</sub> O (400 tr/min) ~ 3,17mmH <sub>2</sub> O (1 500 tr/min)
Portée efficace du flux d'air	0,3 m ~ 3,5 m
Diamètre	180 mm
Vitesse de l'air au bord du ventilateur	0,7 m/s ~ 3,7 m/s
Niveau sonore	18 dBA (400 tr/min) ~ 37dBA (1 500 tr/min)
Dimensions	180 mm (L) x 180 mm (l) x 32 mm (H) (Compatible avec les trous de montage de 180mm et 200mm)
Durée de vie	70 000 heures





### CONTRÔLE PWM

Large plage de vitesse de 400 tr/min à 1 500 tr/min pour tous les niveaux de besoins, d'un fonctionnement silencieux à des performances de refroidissement de haut niveau

### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Malgré les grandes et lourdes pales de ventilateur de 180 mm, l'AP183 consomme une puissance de seulement 3,6 W à vitesse maximale. Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un câble d'alimentation séparé.



### DOUBLE ROULEMENT À BILLES POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE

70 000 heures = Plus de 1,5 fois la durée de vie d'un ventilateur à palier lisse



### PORTÉE DU FLUX D'AIR ACCRUE (0,3 M À 3,5 M)

La conception unique des pales et de la grille du ventilateur Air Penetrator permet de générer suffisamment de pression pour pousser l'air jusqu'à une distance de 3,5 mètres

### GRILLE DE CANALISATION D'AIR UNIQUE

Concentre le flux d'air sous la forme d'une colonne pour un ciblage plus efficace des sources de chaleur à l'intérieur du châssis de l'ordinateur.

