

Ventilateurs économiques pour boîtiers

Ventilateurs économiques pour boîtiers, montage sans roulement.

- Ventilateur: 80 x 80 x 25 mm
92 x 92 x 25 mm
- Vitesse: 1500tr/mn - 19 dBA
- Tension: 12v / 0.07A
- Connecteur: Molex et 3 pins



XILENCE

Réf.	Désignation
66930E	Ventilateur économique - 80 x 80 mm
66930-92E	Ventilateur économique - 92 x 92 mm
66930-120E	Ventilateur économique - 120 x 120 mm

Ventilateurs Red Win - Fonction Power Management PWM

Ventilateurs avec fonctions Power Management pour boîtiers. Montage sur roulement pour réduire le niveau sonore et allonger la durée de vie.

- Ventilateur: 80 x 80 / 92 x 92 / 120 x 120
- Vitesse: 1500-1800tr/mn - 22-29 dBA
- Tension: 12v / 0.10-0.23A
- Connecteur: 4 pins PWM



XILENCE

Réf.	Désignation
66930PWM	Ventilateur PWM - 80 x 80 mm - 1500 trs/min
66930-92PWM	Ventilateur PWM - 92 x 92 mm - 1800 trs/min
66930-120PWM	Ventilateur PWM - 120 x 120 mm - 1500 trs/min

Kit de fixation anti-vibration pour ventilateurs

Vous trouverez ci-dessous des kits de fixation pour ventilateur ou alimentation permettant de réduire les vibrations.



XILENCE

Réf.	Désignation
XP-RF80	Kit de fixation anti-vibration pour ventilateur 80 mm
XP-RF92	Kit de fixation anti-vibration pour ventilateur 92 mm
XP-RF120	Kit de fixation anti-vibration pour ventilateur 120 mm
2712	Kit de fixation anti-vibration universel pour ventilateur

Variateur de vitesse pour ventilateur

Le contrôleur de vitesse TTC-SC01 de TITAN est employé pour ajuster la vitesse des ventilateurs. Il permet aux utilisateurs de choisir le taux de rotation en différentes circonstances et conditions pour réduire le bruit. Il est à installer grâce à sa conception ergonomique.

Attention :Le contrôleur de vitesse de ventilateur peut seulement réduire la vitesse et réduire le bruit. Il ne peut pas augmenter la vitesse.

- Nécessite un emplacement PCI de libre
- Connecteur 3 Pins pour le ventilateur
- Ajustement de la vitesse très précis
- Peut être utilisé avec tout ventilateur 12V



TITAN

Réf.	Désignation
66930VM	Variateur de vitesse pour ventilateur

Ventilateurs ultra silencieux Green Vision

Titan propose un produit développé pour produire un minimum de nuisances sonores et bénéficiant d'un montage sur roulement.

- TTF80G : 1400 trs/min - 15.1 dBA
- TTF90G : 1200 trs/min - 11.6 dBA
- TTF120G : 800 trs/min - 16.1 dBA

- Faible consommation
- Roulements Long Life
- Fonction Auto Restart

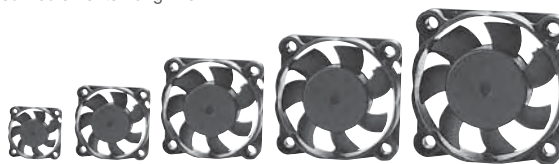


TITAN

Réf.	Désignation
TTF80G	Ventilateur Titan Green Vision - 80 x 80
TTF90G	Ventilateur Titan Green Vision - 92 x 92
TTF120G	Ventilateur Titan Green Vision - 120 x 120

Ventilateurs toutes dimensions "Long Life"

- Alimentation: 12V / 3 pins
- Montage sur roulements Long Life



TITAN

Réf.	Désignation
66930-30	Ventilateur 30x30x7mm 6000-8000 tr/mn
66930-40	Ventilateur 40x40x10.5mm 4500-5500 tr/mn
66930-50	Ventilateur 50x50x10mm 4000-5000 tr/mn
66930-60	Ventilateur 60x60x20mm 3500-4500 tr/mn
66930-70	Ventilateur 70x70x10mm 3500-4500 tr/mn
66930	Ventilateur 80x80x25mm 2000-3000 tr/mn
66930-92	Ventilateur 92x92x25.4mm 1800-2600 tr/mn
66930-120	Ventilateur 120x120x25mm 900-1100 tr/mn

Filtres à air pour ventilateurs

Filtres à air à appliquer sur vos ventilateurs de boîtiers vous permettant de protéger votre ordinateur de la poussière.

- Ventilateurs : 80 x 80mm
92 x 92mm
120 x 120mm
- Filtration : Mousse



XILENCE

Réf.	Désignation
XP-FF80	Filtre à air pour ventilateur 80 mm
XP-FF92	Filtre à air pour ventilateur 92 mm
XP-FF120	Filtre à air pour ventilateur 120 mm

Kit de ventilation pour chipset vidéo

Kit de refroidissement pour chipset de carte vidéo livré avec 4 modèles de clip de fixation pour une utilisation sur un grand nombre de modèles de cartes vidéo.

- Clip de fixation: 52.0, 54.8, 59.0 ou 79.8mm
- Ventilateur: 50 x 50 x 10mm
- Vitesse: 4500tr/mn - < 23 dBA
- Tension: 12v / 0.13A / 3 pins
- Durée de vie: 35.000 heures



Kit de refroidissement pour chipset carte mère:

- Ventilateur: 40 x 40 x 7 mm
- Vitesse: 5000tr/mn - < 26 dBA
- Tension: 12V
- Courant: 0.10A
- Connecteur: 4 pins

TITAN

Réf.	Désignation
66935	Kit de refroidissement pour chipset vidéo
66911	Ventilateur pour Chipset carte mère