

XPF120U.ARGB Ventilateur de boîtier avec design Infinity Mirror

Le ventilateur de boîtier Xilence 120 mm ARGB. Éclairage synchronisé.
Refroidissement intelligent.

Le ventilateur de boîtier Xilence 120 mm ARGB allie un design moderne à une technologie de refroidissement efficace. Grâce à sa connexion ARGB à 3 broches, l'éclairage peut être synchronisé directement avec la carte mère et ajusté de manière flexible. La conception du ventilateur à neuf pales avec régulation PWM contrôle automatiquement la vitesse de rotation entre 500 et 1800 tr/min, assurant ainsi un équilibre entre performances de refroidissement et fonctionnement silencieux.

Des patins en caoutchouc anti-vibrations et des pales de rotor silencieuses réduisent encore davantage le bruit. L'ensemble est complété par l'impressionnant design Infinity Mirror, qui apporte une touche visuelle particulière grâce à des reflets lumineux multicouches.



Caractéristiques

Synchronisation dynamique de l'éclairage ARGB :

le connecteur ARGB à 3 broches prend en charge la synchronisation avec la carte mère et permet de personnaliser facilement l'éclairage.

Bonne performance de refroidissement :

Grâce à la commande PWM, la vitesse du ventilateur peut être réglée de manière flexible entre 500 et 1500 tr/min, pour une performance équilibrée et un fonctionnement silencieux.

Fonctionnement silencieux et stable :

les pales silencieuses et les patins en caoutchouc garantissent un fonctionnement sans vibrations et silencieux.

Design miroir infini impressionnant :

les reflets multicouches au centre et sur les côtés créent un effet lumineux époustouflant.

Données Techniques

Dimensions ventilateur	120 x 120 x 25mm
Type de connexion	PWM 4PIN Female + Male
Type de connexion LED	5V ARGB 3pin Female + Male
Longueur du câble	550mm
Volume	Max: 27db(A)
PWM	✓
Palier de ventilateur	Hydro Bearing
Débit d'air	54CFM
Vitesse du ventilateur	500 ~ 1800 ± 10% RPM
Poids	155g



Données Logistiques

Item Number	XF076
Model No.	XPF120U.ARGB
EAN Barcode	4044953504396