

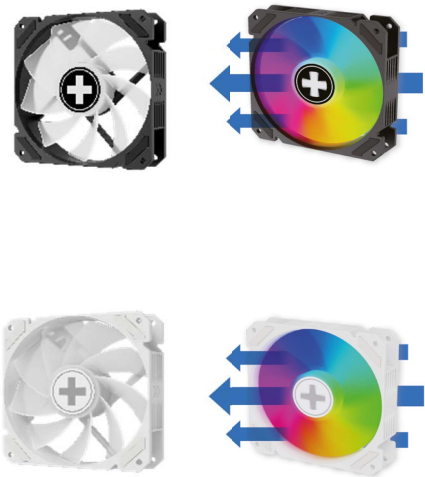
Ventilateur de boîtier 120mm PWM ARGB REVERSE

Les Reverse Fans offrent un refroidissement puissant dans un design exceptionnel et font en sorte que l'air circule silencieusement dans la direction opposée. Le design moderne et les lignes filigranes n'assurent pas seulement un aspect remarquable, mais optimisent également la circulation de l'air. Disponibles en noir et en blanc, les ventilateurs de 120 mm s'adaptent parfaitement à toute configuration de jeu.

Grâce à la commande PWM, les ventilateurs du boîtier peuvent être facilement réglés individuellement et restent silencieux même en cas d'utilisation intensive. L'éclairage ARGB adressable permet des effets de lumière personnalisés et une synchronisation parfaite avec les commandes courantes.

Les roulements hydro garantissent une longue durée de vie et un fonctionnement presque silencieux. Les Reverse Fans allient efficacité, style et fiabilité.

Les Reverse Fans se combinent bien avec le boîtier Xilence Gleam PC.



Caractéristiques

- Pales inversées qui permettent à l'air de circuler silencieusement dans la direction opposée.
- Disponible en noir élégant et en blanc intemporel
- Adaptation automatique de la vitesse du ventilateur par PWM pour un refroidissement optimal
- Effets lumineux adressables individuellement avec option de synchronisation
- Roulements hydro durables pour un fonctionnement silencieux et fiable
- Niveau sonore faible, même à puissance élevée

Données Techniques

Dimensions ventilateur	120 x 120 x 25mm
Type de connexion	4PIN
Type de connexion LED	5V ARGB 3pin Female
Volume	Max: 29.6dB(A)
PWM	✓
Palier de ventilateur	Hydro Bearing
Débit d'air	63.53CFM
Vitesse du ventilateur	600-1500RPM
Poids	130g



Données Logistiques

Référence fabricant	XF065	XF066
Numéro d'article	XPF120R.ARGB	XPF120R.W.ARGB
EAN Barcode	4044953504143	4044953504167

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur.
Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.