

## 1x Be quiet! Dark Base 700 RGB LED (Noir)

### PLATEAU CARTE MERE ULTRA POLYVALENT

#### S'adapter à vos besoins spécifiques

Le plateau de la carte mère peut être installé à côté du panneau de gauche dans une disposition inversée avec un flux d'air modifié. Il est également amovible pour une utilisation comme table de test.

### EMPLACEMENTS POUR DISQUES DURS MODULAIRES

#### Des espaces généreux pour vos installations

Les options d'installation sont multiples grâce à trois emplacements repositionnables pour disque dur unique. Vous disposez de sept possibilités pour installer les disques durs – dont deux dissimulées derrière le carénage de l'alimentation. Les couvercles astucieux servent à cacher les espaces inutilisés et à conserver un intérieur propre et bien rangé. Cela vous permet de créer des systèmes aussi uniques que vous!



### ATTIRE L'OEIL DE L'INTÉRIEUR ET A L'EXTÉRIEUR

#### RGB LEDs Multi-mode et élégant panneau vitré

Le boîtier est équipé d'un élégant panneau latéral entièrement vitré en verre teinté et trempé. L'éclairage RGB LED extérieur attire les regards sur le panneau avant. Il est disponible en six couleurs commutables et trois fonctionnements. Possibilité de synchroniser des LED avec votre carte mère ou le contrôleur RGB.

### SILENT WINGS 3

#### Refroidissement et silence irréfutables

Deux ventilateurs Silent Wings 3 140mm PWM offrent un fonctionnement quasi inaudible grâce au moteur 6 pôles à fonctionnement régulier, au système de roulement fluide dynamique durable et à la conception des pales pour optimiser le flux d'air. Le cadre en forme d'entonnoir génère une pression d'air élevée. En mode Performance, les ventilateurs peuvent atteindre une vitesse impressionnante de 1 600 tr/min.

### RÉGULATEUR DE VENTILATEUR À DOUBLE RAILS

#### Création des zones de refroidissement séparées

Les six connecteurs de ventilateurs PWM sont divisés en deux rails, et chacun est commutable entre les mode Silence et Performance. Cela permet de créer deux zones de refroidissement pouvant être contrôlées uniquement par l'interrupteur du panneau avant. Si vous voulez que tous les ventilateurs fonctionnent à la même vitesse, vous pouvez commuter les deux canaux dans le même mode.

### CONCEPT DE REFROIDISSEMENT INGÉNIEUX

#### Optimisation pour PC overclockés et watercoolés

Le Dark Base 700 crée un flux d'air efficace avec des panneaux isolés phoniquement pouvant contenir jusqu'à sept ventilateurs supplémentaires. Trois zones sont prévues pour le watercooling jusqu'à 360mm. Une fonction astucieuse: le crochet supérieur détachable sur lequel vous pouvez installer radiateurs et ventilateurs avant de les monter comme unité complète dans le boîtier.

### UN CACHE ALIMENTATION FONCTIONNEL

#### Proposer des possibilités inattendues

Le carénage de l'alimentation vous offre une variété de solutions - pas seulement pour cacher l'alimentation et pour garder le système propre et bien rangé. Les plaques de recouvrement sont détachables séparément, ce qui permet d'installer des ventilateurs au fond du boîtier ou au dessus du cache alimentation tout en laissant suffisamment d'espace pour un radiateur à l'avant.

### CONNECTIQUE ASTUCIEUSE EN FACADE

#### Une technologie de pointe pour votre système

La connectique en façade offre à votre PC haut-de-gamme des fonctionnalités très pratiques. Prise en charge d'un connecteur USB 3.1 Type C Gen 2. Le régulateur de ventilateur PWM à double rail est contrôlé par un curseur sur le panneau avant, avec quatre réglages possibles de la vitesse. Il peut être réglé sur le concentrateur PWM ou fonctionner dans un mode manuel à 3 niveaux. L'interrupteur sur le panneau avant permet de contrôler les LED extérieures.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	148.68 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	179.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>179.9 €</b>