

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.

Fiche technique	Description
Nom	Dark Base 700
Titre	be quiet! Dark Base 700 Midi Tower Noir
Format	Midi Tower
Type	PC
Couleur du produit	Noir
Facteur de forme de carte mère supporté	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
Nombre de consoles 3.5"	7
Nombre de consoles 5.25"	0
Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Acier, Verre trempé
Nombre de baies 2,5 "	17
Nombre de slots d'extension	9
Vitre latérale	Oui
Éclairage	Oui
Couleur de l'éclairage	Multi
Emplacement d'éclairage	Devant
Couvercle supérieur	Oui
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	18 cm
Longueur maximale carte graphique	43 cm
Longueur maximale du câble d'alimentation	28,5 cm
Certification	CE, RoHS
Emplacement d'alimentation	Bas
Facteurs de forme d'alimentation pris en charge	ATX
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Entrée audio	Oui
Sortie audio	Oui
Ventilateurs installés avant	1x 140 mm
Ventilateurs avant maximum	2
Prise en charge des diamètres des ventilateurs avants	120,140 mm
Ventilateurs arrières installés	1x 140 mm
Ventilateurs supérieurs maximaux	3
Pris en charge des diamètres des ventilateurs supérieurs	120,140 mm
Ventilateurs inférieurs maximaux	1
Pris en charge des diamètres des ventilateurs inférieurs	120,140 mm
Courant d'air maximum	77,57 cfm
Niveau de son (vitesse rapide)	28,1 dB
Tension nominale du ventilateur	12 V
Intensité nominale du ventilateur	0,5 A

Fiche technique	Description
Consommation du ventilateur	1,68 W
Capacité de refroidissement liquide	Oui
Tailles des radiateurs avant prises en charge	120,140,240,280,360 mm
Tailles des radiateurs arrière prises en charge	120,140 mm
Tailles des radiateurs supérieurs prises en charge	120,240,360 mm
Tailles de disques durs supportées	2.5,3.5"
Largeur	241 mm
Profondeur	544 mm
Hauteur	519 mm
Poids	13,2 kg
Largeur du colis	325 mm
Profondeur du colis	580 mm
Hauteur du colis	640 mm
Poids du paquet	14,4 kg
Code du système harmonisé	84733080
Fonds de panier soutenir	Oui
Connecteur du ventilateur	4 broches
Code EAN	4260052185742

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	148.68 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	179.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	179.9 €