



HYBROK HACKER ARGB

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Informations générales | Désignation | HYBROK HACKER ARGB |
| | Modèle | HACKER |
| Principales caractéristique | Longueur max. VGA | 380 mm |
| | Hauteur max. ventilateur CPU | 165 mm |
| | Format Alimentation | Bottom ATX |
| | Format du boîtier | Tour |
| | Matériaux | Plastique ABS, verre trempé, Acier |
| | Format de carte mère | ETX / ITX / MATX / ATX |
| Conceptions | Système de fixation sans vis | Non |
| | Couleur du boîtier | Noir |
| | Couleur de la façade | Noir |
| | Filtre à poussière | 2 |
| | Fenêtre | Oui |
| | LED RGB | Oui |
| | Compatible Water cooling | Oui |
| Slots d'extensions | Slots PCI | 7 |
| | Nombre d'emplacements | 3,5" HDD x 4 ; 2,5" SSD x 5 |
| Connectiques en façade | Connecteurs disponible | 2 x USB 2.0 ; 1 x USB 3.0 ; 1 x Audio Jack |
| | Localité | Dessus |
| Refroidissement | Nombre d'emplacements ventilateur | Avant : 3 x 12/14cm ou 2 x 20cm avec LED RGB Arrière : 1 x 12 cm avec LED RGB Dessus : 2 x 12cm ou 2 x 14cm Boîtier alim : 2 x 12cm |
| | Quantité de ventilateurs fournis | Avant : 2 x 20cm avec LED RGB Arrière : 1 x 12 cm avec LED RGB |
| | Compatibilité radiateur AIO | 120 / 240 / 280 / 360 |
| Caractéristiques physique | Longueur | 458 mm |
| | Largeur | 215 mm |
| | Hauteur | 482 mm |
| | Poids | 8,9KG |



HYBROK HACKER ARGB



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE AVEC LED RGB



PANNEAU LATÉRAL VITRÉ



EMPLACEMENT DE REFROIDISSEMENT SUPPLÉMENTAIRES DISPONIBLE ET
FILTRE EN ANTI-POUSSIÈRE EN ACIER

