



HYBROK BOOSTER ARGB

Informations générales	Désignation	HYBROK BOOSTER ARGB
	Modèle	BOOSTER
Principales caractéristique	Longueur max. VGA	345 mm
	Hauteur max. ventilateur CPU	160 mm
	Format Alimentation	Bottom ATX
	Format du boîtier	Tour
	Matériaux	Plastique ABS, verre trempé, filtre en acier
	Format de carte mère	ITX / MATX / ATX
Conceptions	Système de fixation sans vis	Non
	Couleur du boîtier	Noir
	Couleur de la façade	Noir avec effet miroir
	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 2 ; 2,5" SSD x 2
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 12cm ou 1x12cm avec LED RGB inclus Arrière : 1 x 12 cm avec LED RGB Dessus : 2 x 12cm
	Quantité de ventilateurs fournis	Avant : 1 x 12cm avec LED RGB Arrière : 1 x 12 cm avec LED RGB
	Compatibilité radiateur AIO	120 / 240 / 360
Caractéristiques physique	Longueur	425 mm
	Largeur	210 mm
	Hauteur	450 mm
	Poids	4,7KG



HYBROK BOOSTER ARGB



SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE AVEC LED RGB



PANNEAU AVANT AVEC EFFET MIROIR



PANNEAU LATÉRAL VITRÉ



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