

1x Enermax MarbleShell MS30 White - ARGB

La série MarbleShell est une série de boîtiers PC RGB adressable aux formats ATX et micro-ATX/mini-ITX dotés d'un panneau avant au design craquelé futuriste, dans lequel les effets d'éclairage dynamique des ventilateurs RGB adressables préinstallés s'immiscent subtilement pour un rendu élégant. Les boîtiers MarbleShell sont équipés de ventilateurs RGB adressables préinstallés à l'avant et d'un ventilateur 120mm à l'arrière, qui génèrent un flux d'air optimisé à travers la structure du boîtier. Leur configuration flexible permet d'accueillir des cartes graphiques avec des dimensions d'encombrement jusqu'à 368 mm de longueur, des ventirads jusqu'à 164 mm de hauteur, une alimentation jusqu'à 160 mm de profondeur, ainsi qu'un radiateur de 280 mm. Disponible en noir et en blanc et sublimé par une paroi latérale en verre trempé de bord à bord, le MarbleShell sera la touche finale parfaite pour illuminer votre salle et accueillir triomphalement votre setup gaming.



Eclairage RGB Addressable

Le MARBLESHELL MS30 est un châssis moyen-tour au design moderne et futuriste équipé de trois ventilateurs RGB adressables en façade, vous permettant de créer un éclairage arc-en-ciel avec 16,8 millions d'options de couleurs.

Le panneau frontal rappelant la structure du marbre, présente un design contemporain remarquable, qui optimise la circulation d'un flux d'air important pour de meilleures performances de refroidissement, et vous offrira un spectacle hors normes.

Ventilateurs RGB adressables inclus!

Les ventilateurs RGB inclus utilisent la technologie exclusive ENERMAX LED LIGHTING pour fournir un éclairage RGB incroyablement lumineux, uniforme et dynamique qui s'immiscera subtilement pour un rendu élégant et sophistiqué.

Le MARBLESHELL MS30 embarque trois ventilateurs RGB adressables de 120mm à l'avant, et un ventilateur de 120mm à l'arrière.

Hub RGB

Le hub RGB intégré contrôle jusqu'à 6 dispositifs RGB adressables, et vous permet de choisir entre 13 effets d'éclairage prédéfinis: Arc-en-ciel, Serpent, Rouleau Pêche & Vert, Couleurs en mode respiration, Rouleau de couleurs, Rouleau de couleurs bilatérales, Rouge, Vert, Bleu, Blanc, Jaune, Azur, et Pêche. Le hub permet également la synchronisation RGB avec les cartes-mères ASUS, ASRock, MSI et Gigabyte dotées des en-têtes RGB adressables à 3 broches : 5V/D-/G. Razer Chroma synchronisation (avec Asrock et MSI).

(Utilisez le bouton dédié, et choisissez parmi 13 effets lumineux prédéfinis pour faire varier la luminosité et la vitesse. Exercez une pression longue de 2-3 secondes sur le bouton « Lighting control/Reset » situé sur le top du boîtier pour passer d'un mode de contrôle à l'autre.)

Panneau latéral en Verre Trempé de bord à bord

Laissez-vous surprendre par la fenêtre panoramique sans cadre en verre trempé de 4mm pour une vue spectaculaire sur vos plus précieux composants. Particulièrement idéal pour les configurations mises en valeur par un éclairage RGB.

Système de refroidissement Avancé

Avec le MARBLESHELL MS30, retrouvez trois ventilateurs RGB Adressables de 120mm positionnés à l'avant, ainsi qu'un ventilateur de 120mm à l'arrière pour un refroidissement maîtrisé. L'espace intérieur peut accueillir jusqu'à six ventilateurs de 120mm ou quatre ventilateurs de 140mm, ou bien un radiateur de 360mm à l'avant.

Configuration système flexible!

Offrez-vous une flexibilité de configuration en refroidissement liquide sans pareille!

Installez une carte-mère au format ATX/micro-ATX/mini-ITX, une carte graphique jusqu'à 357mm de longueur, un ventirad jusqu'à 175mm de hauteur, et une alimentation jusqu'à 160mm de profondeur. Rien ne résiste aux formats généreux du MARBLESHELL MS30!

1x Enermax MarbleShell MS30 White - ARGB

Stockez et profitez!

Pour ceux qui en veulent toujours plus...

Installez jusqu'à 5 x SSD de 2.5? ou bien 2x SSD de 3.5?, faciles à positionner derrière le plateau de la carte-mère ou dans le tunnel de l'alimentation pour offrir toujours plus d'options de stockage à votre système.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	66.03 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	79.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	79.9 €