



CBT007-01

Ean Code 3700755638103

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 435
Largeur (mm) 215
Profondeur (mm) 385

Poids Net (kg) 6,7
Volume Net (L) 63,01

Carton

Hauteur (mm) 460
Largeur (mm) 275
Profondeur (mm) 485

Poids Brut (kg) 7,7
Volume Brut (L) 61,35

Compatibilité & espace

Carte mère

Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 160

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 200 mm

VGA Slot Extension Vertical

Oui

Carte graphique

Longueur max. horizontal 330 mm
Longueur max. vertical 345
Epaisseur max. vertical 55

Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur 55
Ventilateur Supérieur et Radiateur 55

Refroidissement

Ventilateur inclus

Façade 3*120 RGB
Dessus N/A
Latéraux N/A

Dessous N/A
Arrière 1*120 RGB

Compatible watercooling

Oui

Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade 3*120 ou 2*140
Dessus 2*120 ou 2*140
Latéraux N/A

Dessous N/A
Arrières 1*120

Radiateurs pris en charge (mm)

Façade 240 ou 360
Dessus : 240 ou 280
Latéral -

Dessous : N/A
Arrière : 120

Connectivité

USB

USB 3.0 x 2

Audio

3.5mm Headset Jack
3.5mm Headset Jack(Mic)

Emplacement

Dessus

Ports d'expansion

PCI

4 baies standard
2 baie verticales

2.5"

2 emplacements

3.5"

2 emplacement

Conception

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus
1 au dessous
1 en façade

Carte graphique RTX 3060

Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 3584
Fréquence Boost (GHz) 1,78
Fréquence de base (GHz) 1,32

Spéc mémoire

Mémoire standard 12Go GDR6
Taille de l'interface mémoire 192bits

Technologies

NVIDIA DLSS, NVIDIA Reflex, NVIDIA Broadcast,
NVIDIA GeForce Experience, NVIDIA Ansel,
NVIDIA ShadowPlay

Carte mère

Spéc techniques

Support processeur Intel LGA1200
Chipset Intel H510 Express
Format mémoire 2X DIMM 288 pins (DDR4)
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 32Go
Capacité maximale de RAM 64Go
Contrôleur graphique intégré Non
Normes réseau N/A

Format carte mère Micro ATX
Longueur 226mm
Largeur 203mm
Utilisation Gaming, Bureautique

Processeur

Spéc techniques

Intel Core i5-10400F
Socket Intel LGA1200
Fréquence/Turbo 2,9GHz/4,3GHz
Nombre de Core/Threads 6/12
TDP 65W

Cache L3 32Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR4
Type contrôleur mémoire Dual Channel

Stockage

Spéc techniques

M.2 2280
PCIe 4.0 x4 NVMe
500 Go – 3 500/2 100 Mo/s
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

Mémoire

Spéc techniques

16Go (8Go x 2 pcs.)
DDR4-3200 CL16 288-Pin DIMM Kit

Refroidissement

Spéc techniques

Watercooling AIO 240mm

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 750W
Certification 80PLUS Bronze
Format ATX

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

