



CBT010-01

Ean Code 3700755638134

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 500
Largeur (mm) 216
Profondeur (mm) 480

Poids Net (kg) 10,1
Volume Net (L) 51,84

Carton

Hauteur (mm) 550
Largeur (mm) 315
Profondeur (mm) 560

Poids Brut (kg) 12,05
Volume Brut (L) 97,02

Compatibilité & espace

Carte mère

E-ATX
ATX
Micro ATX, Mini ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 160

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 210 mm

Carte graphique

Longueur max. horizontal 400mm
Longueur max. vertical 400
Epaisseur max. vertical 60

Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur 45
Ventilateur Supérieur et Radiateur 57

Refroidissement

Ventilateur inclus

Façade 2*200 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*2000
Dessus 3*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 ou 360
Latéral 240
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

7 baies standard
0 baie verticales

2.5"

3 emplacements

3.5"

2 emplacements

Conception

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus
1 au dessous

Carte graphique RTX 4070

Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 5888
Fréquence Boost (GHz) 2,48
Fréquence de base (GHz) 1,92

Spéc mémoire

Mémoire standard 12Go GDDR6X
Taille de l'interface mémoire 192bits

Technologies

NVIDIA DLSS 3, 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 - 13600KF
Socket LGA1700
Fréquence/Turbo 3.5GHz/5.1GHz
Nombre de Core/Threads 14/20
TDP 125W

Cache L2/L3 20Mo/24Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR4/DDR5
Tupe contrôleur mémoire Dual Channel

Stockage

Spéc techniques

M.2 2280
PCIe 4.0 x4 NVMe
1 To - 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
2 ventilateurs ARGB

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 750W
Certification 80PLUS Bronze
Format ATX

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

