



CBT103-01

Ean Code 3700755627022

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 410
Largeur (mm) 220
Profondeur (mm) 410

Poids Net (kg) 9,3
Volume Net (L) 36,98

Carton

Hauteur (mm) 488,33
Largeur (mm) 290,4
Profondeur (mm) 460

Poids Brut (kg) 10
Volume Brut (L) 65,23

Compatibilité & espace

Carte mère

Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 165

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 194 mm

VGA Slot Extension Vertical

Non

Carte graphique

Longueur max. horizontal 350 mm
Longueur max. vertical -
Epaisseur max. vertical -

Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur 60
Ventilateur Supérieur et Radiateur 60

Refroidissement

Ventilateur inclus

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

Dessous N/A
Arrière 1*120 ARGB

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 280
Dessus : 240 ou 280
Latéral : 360

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

2.5"

5 emplacements

3.5"

1 emplacement

Conception

Housse Mred

Non

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus
1 au dessous

Carte graphique GeForce RTX 5060 Ti 16Go

Spéc GPU

NVIDIA CUDA® Cores 4608
Tensor Cores (AI) 759 AI TOPS
Shader Cores Blackwell

Spéc mémoire

Mémoire standard 16Go GDDR7
Taille de l'interface mémoire 128 bits

Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 72 TFLOPS
Boost/Bas Clock (GHz) 2.57/2.41
DLSS 4, Reflex 2

Carte mère

Spéc techniques

Support processeur AMD AM5
Chipset AMD A620
Format mémoire 2X DIMM 288 pins (DDR5)
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 64Go
Capacité maximale de RAM 128Go
Contrôleur graphique intégré Non
Normes réseau WiFi 6E BT 5.3

Format carte mère Micro ATX
Longueur 244mm
Largeur 244mm
Utilisation Gaming, Bureautique

Processeur

Spéc techniques

Modèle Amd Ryzen 7 8700F
Socket AMD AM5
Fréquence/Turbo 4.1 GHz/5 GHz
Nombre de Core/Threads 8/16
TDP 65W

Cache L2/L3 8Mo/16Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR5
Type 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

32GB (2 x 16 Go) DDR5 5200 MHz)
DIMM 288 pins (DDR5 - PC5-44800 - DDR5-5600)

Refroidissement

Spéc techniques

Watercooling AIO 240mm
2 ventilateurs ARGB

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 750W
Alimentation modulaire
Certification 80PLUS Gold
Format ATX

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

