



CBT102-01

Ean Code 3700755626933

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 5060

Spéc GPU

Cœurs NVIDIA CUDA 3840
Tensor Cores (AI) 614 AI TOPS
Shader Cores Blackwell

Spéc mémoire

Mémoire standard 8Go GDDR7
Taille de l'interface mémoire 128 bits

Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 58 TFLOPS
Boost/Bas Clock (GHz) 2.50/2.28
DLSS 4, Reflex 2

Carte mère

Spéc techniques

Support processeur Amd AM4
Chipset AMD A520
Format mémoire 4X DIMM 288 pins (DDR4)
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 32Go
Capacité maximale de RAM 128Go
Contrôleur graphique intégré Non
Normes réseau WiFi 6E BT 5.0

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

Processeur

Spéc techniques

Modèle Amd Ryen 5 5500
Socket Amd AM4
Fréquence/Turbo 3.6 GHz/4.2 GHz
Nombre de Core/Threads 6/12
TDP 65W

Cache L2/L3 3Mo/16Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR4
Tupe contrôleur mémoire Dual Channel

Stockage

Spéc techniques

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

Mémoire

Spéc techniques

16GB (16GB 1G x 64-Bit x 1 pcs.)
DDR4-3200 CL16 288-Pin DIMM Kit

Refroidissement

Spéc techniques

CPU Cooler
Amd

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 550W
Alimentation non modulaire
Certification 80PLUS Bronze
Format ATX

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

