



# CBT048-01

Ean Code 3700755638882

## Dimensions

### Tour

Hauteur (mm) 455  
Largeur (mm) 205  
Profondeur (mm) 410

Poids Net (kg) 5,4  
Volume Net (L) 38,24

### Carton

Hauteur (mm) 505  
Largeur (mm) 285  
Profondeur (mm) 510

Poids Brut (kg) 6,5  
Volume Brut (L) 73,40

## Compatibilité & espace

### Carte mère

ATX  
Micro ATX  
Mini-ITX

### Ventirad

Hauteur max (mm) 156

### Alimentation

Format : ATX  
Longueur max. 200mm

### VGA Slot Extension Vertical

Non

### Carte graphique

Longueur max. horizontal 330mm  
Longueur max. vertical -  
Epaisseur max. vertical -

### Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur 25/55  
Ventilateur Supérieur et Radiateur N/A

## Refroidissement

### Ventilateur inclus

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

Dessous N/A  
Arrière 1\*120 ARGB

### Compatible watercooling

Non

### 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 N/A  
Dessus : N/A  
Latéral : N/A

Dessous : N/A  
Arrière : N/A

## Connectivité

### USB

USB 3.0 x 2  
USB 2.0 x 1

### Audio

3.5mm Headset Jack  
3.5mm Headset Jack(Mic)

### Emplacement

Dessus

## Ports d'expansion

### PCI

7 baies standard

### 2.5"

2 emplacements

### 3.5"

2 emplacement

## Conception

### Housse Mred

Non

### Façade

Amovible

### Porte latérale droite

Vitre en verre trempé  
Amovible

### Filtre à poussière

1 au dessus  
1 au dessous  
1 en façade

## Carte graphique 4060 Ti

### Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 4352  
Fréquence Boost (GHz) 2,54  
Fréquence de base (GHz) 2,31

### Spéc mémoire

Mémoire standard 8Go GDDR6  
Taille de l'interface mémoire 128 bits

### Technologies

Coeurs de ray tracing 3ème Gen  
NVIDIA DLSS 3.5, Reflex, Broadcast, GeForce Experience,  
Ansel, ShadowPlay, G-Sync, Studio, Omniverse

## Carte mère

### Spéc techniques

Support processeur AM4  
Chipset Intel Amd B550  
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 5.3

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

## Processeur

### Spéc techniques

Modèle Amd Ryzen 7 5700X  
Socket AM4  
Fréquence/Turbo 3.4GHz/4.6GHz  
Nombre de Core/Threads 8/16  
TDP 65W

Cache L2/L3 4Mo/32Mo  
Contrôleur graphique intégré Non  
Contrôleur mémoire DDR4  
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 (16GB x 2 pcs.)  
DDR4  
Led RGB

## Refroidissement

### Spéc techniques

Ventirad full black  
TDP 260W

## Alimentation

### Spéc techniques

Puissance 750W  
Alimentation non modulaire  
Certification 80PLUS Gold  
Format ATX

## Garantie & documents

### Garantie

Comerciale : 2 ans

