



# CBT033-01

Ean Code 3700755638622

## Dimensions

### Tour

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

Poids Net (kg) 6,7  
Volume Net (L) 36,01

### 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. 200mm

### VGA Slot Extension Vertical

Oui

### Carte graphique

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

### Dégagement

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

## 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 240/360  
Dessus : 240/280  
Latéral : N/A

Dessous : N/A  
Arrière : 120

## Connectivité

### USB

USB 3.0 x 1  
USB 2.0 x 1

### Audio

3.5mm Headset Jack  
3.5mm Headset Jack(Mic)

### Emplacement

Dessus

## Ports d'expansion

### PCI

4 baies standard  
2 baies verticales

### 2.5"

2 emplacements

### 3.5"

2 emplacements

## Conception

Housse Mred  
Non

Façade  
Amovible

Porte latérale droite  
Vitre en verre trempé  
Amovible

Filtre à poussière  
1 au dessous  
1 au dessus

## Carte graphique 4060

### Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 3072  
Fréquence Boost (GHz) 2,46  
Fréquence de base (GHz) 1,83

### 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 AMD AM4  
Chipset 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 Carte réseau tp-link

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

## Processeur

### Spéc techniques

Modèle Amd Ryzen 5 5500  
Socket AM4  
Fréquence/Turbo 3.6GHz/4.2GHz  
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  
1 To - 3 500/2 100 Mo/s  
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

## Mémoire

### Spéc techniques

16GB (8GB 2G x 64-Bit x 2 pcs.) RGB  
DDR4-3200 CL16 288-Pin DIMM Kit

## Refroidissement

### Spéc techniques

Watercooling AIO 240mm  
2 ventilateurs ARGB

## Alimentation

### Spéc techniques

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

## Garantie & documents

### Garantie

Comerciale : 2 ans

