



# CBT028-01

Ean Code 3700755638462

## 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 4070

### Spéc GPU

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

### Spéc mémoire

Mémoire standard 12Go GDR6X  
Taille de l'interface mémoire 192 bits

### Technologies

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

## Carte mère

### Spéc techniques

Support processeur LGA1700  
Chipset Intel B760 Express  
Format mémoire 4X DIMM 288 pins (DDR5)  
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 48Go  
Capacité maximale de RAM 192Go  
Contrôleur graphique intégré Non  
Normes réseau carte réseau tp-link

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

## Processeur

### Spéc techniques

Modèle Intel Core i5 - 14400F  
Socket LGA1700  
Fréquence/Turbo 2.5GHz/4.7GHz  
Nombre de Core/Threads 10/16  
TDP 65W

Cache L2/L3 9,5Mo/20Mo  
Contrôleur graphique intégré Non  
Contrôleur mémoire DDR4/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

16GB (8GB x 2 pcs.)  
DDR5-5200 CL36 288-Pin DIMM Kit

## Refroidissement

### Spéc techniques

Watercooling AIO 240mm  
2 ventilateurs ARGB

## Alimentation

### Spéc techniques

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

## Garantie & documents

### Garantie

Comerciale : 2 ans

