



CBT071-01

Ean Code 3700755626803

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 415
Largeur (mm) 215
Profondeur (mm) 435

Carton

Hauteur (mm) 535
Largeur (mm) 312
Profondeur (mm) 490

Compatibilité & espace

Carte mère

Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 165

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 200 mm

VGA Slot Extension Vertical

Non

Carte graphique

Longueur max. horizontal 420 mm
Longueur max. vertical -
Epaisseur max.vertical -

Dégagement

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

Refroidissement

Ventilateur inclus

Façade N/A
Dessus N/A
Latéraux 2*120 ARGB

Dessous N/A
Arrière 1*120 ARGB

Compatible watercooling

Oui

Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade N/A
Dessus 3*120
Latéraux N/A

Dessous 3*120
Arrières 1*120

Radiateurs pris en charge (mm)

Façade: N/A
Dessus : 360 ou 240
Latéral : 240

Dessous : 360
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

2.5"

1 emplacements

3.5"

2 emplacement

Conception

Housse Mred

Oui

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus
1 au dessous

Carte graphique GeForce RTX 5070

Spéc GPU

NVIDIA CUDA® Cores 6144
Tensor Cores (AI) 988 AI TOPS
Shader Cores Blackwell

Spéc mémoire

Mémoire standard 12Go GDDR7
Taille de l'interface mémoire 192 bits

Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 94 TFLOPS
Boost/Bas Clock (GHz) 2.51/2.33
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
Longeur 244mm
Largeur 244mm
Utilisation Gaming, Bureautique

Processeur

Spéc techniques

Modèle Amd Ryzen 5 7500F
Socket AMD AM5
Fréquence/Turbo 3.7 GHz/5 GHz
Nombre de Core/Threads 6/12
TDP 65W

Cache L2/L3 6Mo/32Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR5
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

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

Refroidissement

Spéc techniques

Watercooling AIO 360mm
3 ventilateurs ARGB

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 750W
Alimentation modulaire
Certification 80PLUS Gold
Format ATX 3.1

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

