



CBT098-01

Ean Code 3700755626940

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 415
Largeur (mm) 277
Profondeur (mm) 415

Poids Net (kg) 8,65
Volume Net (L) 47,71

Carton

Hauteur (mm) 530
Largeur (mm) 395
Profondeur (mm) 515

Poids Brut (kg) 10,40
Volume Brut (L) 107,82

Compatibilité & espace

Carte mère

ATX
Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 160

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 180 mm

VGA Slot Extension Vertical

Non

Carte graphique

Longueur max. horizontal 400 mm
Longueur max. vertical -
Epaisseur max. vertical -

Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur 55
Ventilateur Supérieur et Radiateur 55

Refroidissement

Ventilateur inclus

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

Dessous N/A
Arrière 1*120 ARGB

Compatible watercooling

Oui

Ventilateurs pris en charge (mm)

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

Dessous 3*120
Arrières 1*120

Radiateurs pris en charge (mm)

Façade N/A
Dessus : 360
Latéral : 360

Dessous : 360
Arrière : 120

Connectivité

USB

USB 3.0 x 1
USB 2.0 x 1
USB 3.2 Type C 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 emplacements

Conception

Housse Mred

Non

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus

Carte graphique GeForce RTX 5080

Spéc GPU

NVIDIA CUDA® Cores 10752
Tensor Cores (AI) 1801 AI TOPS
Shader Cores Blackwell

Spéc mémoire

Mémoire standard 16Go GDDR7
Taille de l'interface mémoire 256 bits

Technologies

Ray Tracing Cores 4th Gen - 171 TFLOPS
Boost/Bas Clock (GHz) 2.62/2.3
DLSS 4, Reflex 2

Carte mère

Spéc techniques

Support processeur Intel 1700
Chipset Intel B760
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 Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6E

Format carte mère ATX
Longueur 305mm
Largeur 244mm
Utilisation Gaming

Processeur

Spéc techniques

Modèle Intel Core i7 14700KF
Socket Intel 1700
Fréquence/Turbo 3.4GHz/5.6GHz
Nombre de Core/Threads 20/28
TDP 125W

Cache L2/L3 28Mo/33Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR5
Type contrôleur mémoire Dual Channel

Stockage

Spéc techniques

M.2 2280
PCIe 4.0 x4 NVMe
2 To - 3 500/2 800 Mo/s
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

Mémoire

Spéc techniques

32GB (2 x 16 Go) DDR5 5200 MHz
DIMM 288 pins (DDR5 - PC5-44800 - DDR5-5200)

Refroidissement

Spéc techniques

Watercooling AIO 360mm
3 ventilateurs ARGB

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 1050W
Alimentation modulaire
Certification 80PLUS Gold
Format ATX 3.1, PCIe 5.1

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

