



CBT090-01

Ean Code 3700755626773

Dimensions

Tour

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

Carton

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

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

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

Compatible watercooling

Oui

Ventilateurs pris en charge (mm)

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

Radiateurs pris en charge (mm)

Façade N/A
Dessus : 360
Arrière : 120
Latéral : 360

Dessous N/A
Arrière 1*120 ARGB

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 Radeon RX 9070XT

Spéc GPU

Accélérateurs de rayons 64
Accélérateurs d'IA 128
Radeon RX 9000 Series

Spéc mémoire

Mémoire standard 16Go GDDR6
Taille de l'interface mémoire 256 bits

Technologies

Boost/Base Clock [GHz] 2.97/2.4

Carte mère

Spéc techniques

Support processeur AMD AM5
Chipset AMD B850
Format mémoire 4X DIMM 288 pins (DDR5)
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 64Go
Capacité maximale de RAM 256Go
Contrôleur graphique intégré Non
Normes réseau Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6AX

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

Processeur

Spéc techniques

Modèle AMD Ryzen 7 7800X3D
Socket AMD AM5
Fréquence/Turbo 4.2GHz/5GHz
Nombre de Core/Threads 8/16
TDP 120W

Cache L2/L3 8Mo/96Mo
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 - 3 600/5 000 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 850W
Alimentation modulaire
Certification 80PLUS Gold
Format ATX 3.1, PCIe 5.1

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

