



CBT036-01

Ean Code 3700755638646

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 377
Largeur (mm) 280
Profondeur (mm) 348

Poids Net (kg) 6,07
Volume Net (L) 36,73

Carton

Hauteur (mm) 435
Largeur (mm) 350
Profondeur (mm) 435

Poids Brut (kg) 9,05
Volume Brut (L) 66,23

Compatibilité & espace

Carte mère

Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 157

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 165mm

VGA Slot Extension Vertical

Non

Carte graphique

Longueur max. horizontal 320mm
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 2*120
Latéraux 2*120

Dessous 2*120
Arrières 1*120

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 : 240
Latéral : N/A

Dessous : N/A
Arrière : 120

Connectivité

USB

USB 3.0 x 2
USB 2.0 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"

1 emplacements

Conception

Housse Mred

Oui

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus et 1 au dessous

Carte graphique 4070 Super

Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 7168
Fréquence Boost (GHz) 2,48
Fréquence de base (GHz) 1,98

Spéc mémoire

Mémoire standard 12Go GDR6X
Taille de l'interface mémoire 192 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 AM5
Chipset Amd B650
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
Carte réseau Wifi Bluetooth

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

Processeur

Spéc techniques

AMD Ryzen 5 7500F
Socket AM5
Fréquence/Turbo 3.7 GHz / 5.0 GHz
Nombre de Core/Threads 6/12
TDP 65W

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

32GB (16GB x 2 pcs.)
DDR5-5200 288-Pin DIMM Kit
Led RGB

Refroidissement

Spéc techniques

Watercooling AIO 240mm
2 ventilateurs ARGB

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 850W
Alimentation modulaire
Certification 80PLUS Gold
Format ATX 3.0, PCIe 5.0

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

