



CBT024-01

Ean Code 3700755638530

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 525
Largeur (mm) 245
Profondeur (mm) 495

Poids Net (kg) 9,4
Volume Net (L) 63,67

Carton

Hauteur (mm) 583
Largeur (mm) 245
Profondeur (mm) 580

Poids Brut (kg) 11,3
Volume Brut (L) 113,62

Compatibilité & espace

Carte mère

ATX
Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 185

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 220mm

VGA Slot Extension Vertical

Oui

Carte graphique

Longueur max. horizontal 455mm
Longueur max. vertical 455mm
Epaisseur max. vertical 83mm

Dégagement

Ventilateur Avant et Radiateur N/A
Ventilateur Supérieur et Radiateur 60

Refroidissement

Ventilateur inclus

Façade N/A
Dessus N/A
Latéraux 3*140 ARGB

Dessous N/A
Arrière 1*140 ARGB

Compatible watercooling

Oui

Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade 3*140
Dessus 3*140
Latéraux 3*140

Dessous N/A
Arrières 1*140

Radiateurs pris en charge (mm)

Façade N/A
Dessus : 420
Latéral : 420

Dessous : N/A
Arrière : 140

Connectivité

USB

USB 3.0 x 2
USB 3.2 Type C x 1

Audio

3.5mm Headset Jack
3.5mm Headset Jack(Mic)

Emplacement

Dessus

Ports d'expansion

PCI

8 baies standard
Ou 8 baies verticales

2.5"

7 emplacements

3.5"

7 emplacement

Conception

Housse Mred

Yes

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Vitre en verre trempé
Amovible

Filtre à poussière

1 au dessus

Carte graphique 4090

Spéc GPU

Coeurs NVIDIA CUDA 16384
Fréquence Boost (GHz) 2,52
Fréquence de base (GHz) 2,23

Spéc mémoire

Mémoire standard 24Go GDR6X
Taille de l'interface mémoire 384 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 Z790 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 Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6E

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

Processeur

Spéc techniques

Modèle Intel Core i9 - 14900KF
Socket LGA1700
Fréquence/Turbo 3.2GHz/5.8GHz
Nombre de Core/Threads 24/32
TDP 125W

Cache L2/L3 32Mo/36Mo
Contrôleur graphique intégré Non
Contrôleur mémoire DDR4/DDR5
Tupe contrôleur mémoire Dual Channel

Stockage

Spéc techniques

M.2 2280
PCIe 4.0 x4 NVMe
2 To - 3 500/ 2500 Mo/s
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

Mémoire

Spéc techniques

32GB (16GB 2G x 64-Bit x 2 pcs.)
DDR4-3200 CL16 288-Pin DIMM Kit

Refroidissement

Spéc techniques

Watercooling AIO 360mm
3 ventilateurs ARGB

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 1050W
Alimentation modulaire
Certification 80PLUS Gold
Format ATX 3.0, PCIe 5.0

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

