



MRED

CBT106-01

Ean Code 3700755626926

Dimensions

Tour

Hauteur (mm) 415
Largeur (mm) 240
Profondeur (mm) 465

Poids Net (kg) 3,62
Volume Net (L) N/A

Carton

Hauteur (mm) N/A
Largeur (mm) N/A
Profondeur (mm) N/A

Poids Brut (kg) 4,33
Volume Brut (L) N/A

Compatibilité & espace

Carte mère

Micro ATX
Mini-ITX

Ventirad

Hauteur max (mm) 151

Alimentation

Format : ATX
Longueur max. 170mm

VGA Slot Extension Vertical

Non

Carte graphique

Longueur max. horizontal 250mm
Longueur max. vertical -
Epaisseur max.vertical -

Dégagement

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

Refroidissement

Ventilateur inclus

Façade 1*120
Dessus N/A
Latéraux N/A

Dessous N/A
Arrière 1*120

Compatible watercooling

Oui

Ventilateurs pris en charge (mm)

Façade 1*120
Dessus 2*120
Latéraux N/A

Dessous N/A
Arrières 1*120

Radiateurs pris en charge (mm)

Façade: N/A
Dessus : N/A
Latéral : N/A

Dessous : N/A
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"

2 emplacements

3.5"

3 emplacement

Conception

Housse Mred

Non

Façade

Amovible

Porte latérale droite

Amovible

Filtre à poussière

1 au dessous

Carte mère

Spéc techniques

Support processeur AMD AM4
Chipset AMD A520
Format mémoire 2X DIMM 288 pins (DDR4)
Technologie mémoire Dual Channel

Capacité max de RAM par slot 48Go
Capacité maximale de RAM 192Go
Contrôleur graphique intégré Non
Normes réseau WiFi 6E BT 5.3

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

Processeur

Spéc techniques

Modèle Amd Ryzen 5 5600GT
Socket Amd Ryzen 5 AM4
Fréquence/Turbo 3.6GHz/4.6GHz
Nombre de Core/Threads 6/12
TDP 65W

Cache L2/L3 3Mo/16Mo
Contrôleur graphique intégré Oui
Contrôleur mémoire DDR4
Type contrôleur mémoire Dual Channel

Stockage

Spéc techniques

M.2 2280
NVMe
512 Go – 3 500/2 100 Mo/s
22 mm x 80 mm x 2,2 mm

Mémoire

Spéc techniques

8GB (1 x 8 Go) DDR4 3200 MHz
DIMM 288 pins (DDR4 - DDR4-3200)

Refroidissement

Spéc techniques

Ventilateur CPU

Alimentation

Spéc techniques

Puissance 550W
Alimentation non modulaire
Certification 80PLUS Bronze

Garantie & documents

Garantie

Comerciale : 2 ans

